

Введение	страница	3
Алфавитный указатель	страница	4
Грунтовочные материалы	страница	6
Интерьерные краски и шпатлевки	страница	12
Антисептики для внутренних стен	страница	17
Декоративные интерьерные штукатурки	страница	18
Фасадные краски и шпатлевки	страница	20
Армирование трещин	страница	25
Краски антисептики	страница	28
Декоративные фасадные штукатурки	страница	30
Теплоизоляция фасадов	страница	38
Напольные покрытия	страница	44
Защита и ремонт бетона	страница	48
Декоративные настенные покрытия	страница	50
Эмали на растворителе	страница	58
Экологичные эмали на водной основе	страница	62
Лессировки, лаки и краски для древесины	страница	64
Histolith. Материалы для реставрации памятников архитектуры и исторических зданий	страница	68
Полнотоновые колеровочные материалы	страница	80
Колеровочный индекс	страница	82
Структура штукатурок	страница	92
Изобилие цветовых тонов	страница	94
Условные обозначения	страница	96

CAPAROL

Комплексные решения в ассортименте и сервисе



Центральное управление и главное предприятие
DAW в г. Обер-Рамштадт (ФРГ)



CAPAROL является лидером на рынке строительных красок в Германии и одним из крупнейших в Европе поставщиков лакокрасочных материалов с годовым оборотом 1 млрд евро.

Безупречное качество продукции CAPAROL обеспечивается инновационными технологиями, современным оборудованием производственных предприятий и высокопрофессиональным коллективом сотрудников, работающих во многих странах мира.

В настоящей Программе поставок представлен широкий ассортимент продукции CAPAROL. Предлагая широкий спектр лакокрасочных материалов, CAPAROL предоставляет своим клиентам уникальную возможность приобретать все необходимые продукты у одного поставщика. Неоспоримым преимуществом такого подхода является согласованность всех материалов в рамках одной системы и возможность создания на их основе комплексных решений для каждого конкретного объекта.

Программа поставок также содержит информацию о деятельности и сервисе CAPAROL в России. Техническая и информационная поддержка партнеров, а также постоянное развитие являются важнейшими составляющими стратегии развития CAPAROL на российском рынке.



AcrylFassadenfarbe	24	Capalac Heizkörperlack	61
AkkordVlies G / AkkordVlies Z	55	Capalac Hochglanz-Buntlack	60
Amphibolin	13, 24	Capalac Holz-Imprägniergrund	59
AmphiSilan Fassadenputz K 15	33	Capalac LackSpachtel	59
AmphiSilan Fassadenputz K 20	33	Capalac Penetriermittel «Stop dem Rost»	58
AmphiSilan Fassadenputz K 30	33	Capalac Rostschutzgrund	58
AmphiSilan Fassadenputz R 20	32	Capalac Seidenmatt-Buntlack	60
AmphiSilan Fassadenputz R 30	32	Capalac Venti	60
AmphiSilan Grundierfarbe	9	Capalith Fassaden-Feinspachtel P	20
AmphiSilan Putzfestiger	8	Capalith Fassadenspachtel P	20
AmphiSilan-Compact	21	Capaplast seidenglänzend	53
AmphiSilan-Plus	21	Caparol AquaSperrgrund	10
AmphiSilan-Tiefgrund LF	7	Caparol Fassaden-Feinspachtel	20
AquaPalace	66	Caparol Filtergrund grob	11
ArteTwin Basic	51	Caparol Haftgrund	10
ArteTwin Effect Silber/Gold	51	Caparol Kellenputz	19
ArteTwin Spezialkelle	51	Caparol Putzgrund	9, 30
Cap-elast Phase 1	25	Caparol Reibeputz R 15	18
Cap-elast Phase 2	25	Caparol Reibeputz R 20	19
Capa-Rollputz	32	Caparol Reibeputz R 30	19
Capa-stone	19	Caparol Rustikputz K 15	18
Capacoll GK	56	Caparol Rustikputz K 20	18
Capacryl Fenster-Lack	63	Caparol Rustikputz K 30	18
Capacryl Haftprimer	62	Caparol Streichputz	31
Capacryl Heizkörper-Lack	63	Caparol Tiefgrund TB	8
Capacryl Holz-IsoGrund	62	Caparol-Akkordspachtel fein / Caparol-Spachtel fein	12
Capacryl Holzschutz-Grund	62	Caparol-Akkordspachtel mittel / Caparol-Spachtel mittel	12
Capacryl PU-Gloss	63	Caparol-Füllspachtel P	12
Capacryl PU-Satin	63	Caparol-Fungizid	28
Capacryl PU-Vorlack	62	Caparol-Glättspachtel	12
Capadecor Arte-Lasur	50	CaparolColor AmphiSilan Vollton- und Abtönfarbe	80
Capadecor Arte-Lasur Color	50	CaparolColor AVA Amphibolin-Vollton- und Abtönfarbe	80
Capadecor Calcino-Color	52	CaparolColor Sylitol-Vollton- und –Abtönfarbe	80
Capadecor Calcino-Decor	52	CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe	80
Capadecor Calcino-Imprägnierpaste	52	CapaSilan	13
Capadecor Calcino-Spachtelset	52	CapaSol LF	8
Capadecor Metallocryl EXTERIOR	24, 56	CapaSol LF Konzentrat	7
Capadecor Metallocryl INTERIOR	16, 56	Capatect Faschenputz K 10	31
Capadecor MultiStructurStyle fein/mittel/grob	53	Capatect Fassadenputz K 15	30
Capadecor-Chips	54	Capatect Fassadenputz K 20	31
Capadecor-Putz	53	Capatect Fassadenputz K 30	31
CapaDIN	15	Capatect Fassadenputz R 20	30
Capadur DecorLasur	65	Capatect Fassadenputz R 30	30
Capadur F7-LangzeitLasur	64	Capatect Feinspachtel 195	38
Capadur GreyExpress	66	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht	38
Capadur GreyWood	65	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	38
Capadur ImprägnierLasur	64	Capatect Klebmasse 190 S	38
Capadur LasurGel	64	Capatect Putzgrund 610	39
Capadur Parkett- und SiegelLack	65	Capatect SI-Fassadenfinish 130	39
Capadur SilverStyle	65	Capatect-Buntstein-Sockelputz 691	32
Capadur TwinProof	66	Capatect-Diagonalarmierung 651/00	42
Capadur UniversalLasur	64	Capatect-Gewebe 650/110	42
Capafloc-Coll	54	Capatect-Mineral-Leichtputz K 15	35
Capafloc-Finish matt	54	Capatect-Mineral-Leichtputz K 20	35
Capafloc-Finish seidenmatt	54	Capatect-Mineral-Leichtputz K 30	35
CapaGrund Universal	9	Capatect-Mineral-Leichtputz R 30	35
Capalac 2K-EP-Haftgrund	58	Capatect-Mineralputz K 20	36
Capalac AllGrund	58	Capatect-Mineralputz K 30	36
Capalac BaseTop	60	Capatect-Mineralputz R 20	36
Capalac Dickschichtlack	61	Capatect-Mineralputz R 30	36
Capalac Fußbodenlack	61	Capatect-Montage-Set 619/01	43
Capalac GrundierWeiß	59	Capatect-Panzergewebe 652/00	42

Capatect-Sockelschienen «Plus» 6700	43	Histolith Innengrund	72
Capatect-Sockelschienen Aufsteckprofil «Plus» 6680	43	Histolith Innenkalk	73
Capatox	17	Histolith Kalkschlämme	73
Capaver Epoxi-Finish	16	Histolith Kristallin-Farbkomponente	68
Capaver Gewebegrunderung	55	Histolith Kristallin-Fixativ	68
Capaver Jaquard Glasgewebe Plus	55	Histolith Lasurgrund	72
Capaver K Glasgewebe Plus / VB Glasgewebe Plus	55	Histolith Leinölfarbe	76
Deco-Lasur matt / Deco-Lasur glänzend	50	Histolith Mineralin	69
Disbocret 515 Betonfarbe	26	Histolith Quarzgrund	69
Disbocret 518 Flex-finish	26	Histolith Raumquarz	70
Disbocret® 502 Protec plus	48	Histolith Renovierspachtel	75
Disbocret® 505 Feinspachtel	48	Histolith Reparaturspachtel-Innen	72
Disbocret® 507 Multitec-Mörtel	48	Histolith Schlämmquarz	68
Disbocret® 515 Betonfarbe	48	Histolith Silikat-Fixativ	70
Disbocret® 518 Flex-Finish	49	Histolith Silikat-Kratzputz	75
Disbofug 225 Acryl-Fugendicht	43, 49	Histolith Silikat-Reibeputz	75
Disbon 400 BodenFinish	44	Histolith Spezialgrunderung	76
Disbon 404 Acryl-BodenSiegel	44	Histolith Steinfestiger	77
Disbon 405 Klarsiegel	44	Histolith Strukturierputz	75
Disbon 947 Slidestop	47	Histolith Trass-Porengrundputz	74
Disbopox 442 GaragenSiegel	44	Histolith Trass-Sanierputz	74
Disbopox 443 EP-Imprägnierung	45	Histolith Trass-Vorspritzputz	74
Disbopox 447 Wasserepoxid	45	Indeko-plus	13
Disbopox 468 EP-Strukturschicht	46	IsoDeck	16
Disboxan 450 Fassadenschutz	11	Latex Gloss 60	14
Disboxan 452 Wetterschutz	11	Malerit	13
Disboxan 485 Fassadensiegel	11	Malerit-W	17
Disboxid 419 Verdünner	47	Meldorfer Ansatzmörtel 080	39
Disboxid 420 E.MI Primer	46	Meldorfer Flachverblender 071-087	40
Disboxid 421 E.MI Coat	46	Meldorfer Fugenmörtel 081	39
Disboxid 462 EP-Siegel	45	Muresko-Premium	23, 28
Disboxid 464 EP-Decksiegel	45	OptiGrund E.L.F.	7
Disboxid 467 Hartkornschicht	46	Perlatec Gold/Silber	50
Disboxid 942 Mischquarz	46	PermaSilan	25, 28
Disboxid 943 Einstreuquarz	47	Samtex 3 E.L.F.	14
Disboxid 946 Mörtelquarz	47	Samtex 7 E.L.F.	14
Disboxid 948 Color-Chips	47	Samtex 20 E.L.F.	14
Dupa-grund	9	SamtGrund	10
Dupa-inn N°1	16	SeidenLatex	15
Duparol Fassaden-Spachtel TB	20	StuccoDecor DI LUCE	51
Duparol Universal-Fassadenfarbe	24, 26	Sylitol 111 Konzentrat	7
Egalisationsfarbe	23	Sylitol Fassadenputz K 15	34
FantasticFleece	56	Sylitol Fassadenputz K 20	34
FibroSil	25	Sylitol Fassadenputz K 30	34
FungiGrund	17, 8	Sylitol Fassadenputz R 20	33
Fungitex-W	17	Sylitol Fassadenputz R 30	34
Grundplastik	53	Sylitol-Bio-Innenfarbe	15
Histolith Algen-Entferner	76	Sylitol-Compact	23
Histolith Antik Lasur	70	Sylitol-Fassadenfarbe	22
Histolith Aqua-Fassadenschutz	77	Sylitol-Finish	22
Histolith Außenquarz	69	Sylitol-Minera	10, 22
Histolith Bio-Innensilikat	71	ThermoSan NQG	21, 28
Histolith Calcino-Color	78	UniLatex	15
Histolith Calcino-Decor	78		
Histolith Calcino-Imprägnierpaste	78		
Histolith Calcino-Spachtelset	78		
Histolith Emulsion	71		
Histolith Emulsionsfarbe	71		
Histolith Fassadenkalk	73		
Histolith Fassadenschutz	77		
Histolith Feinputz	74		
Histolith Fluat	76		

Грунтовочные материалы – фундамент покрытия

Грунтовка является связующим звеном между имеющейся строительной подложкой с ее химико-физическими свойствами и предполагаемым завершающим покрытием. От состояния подложки зависит выбор грунтовки. Это может быть грунтовка, обеспечивающая механическое укрепление, выравнивающая впитывающую способность или в основном способствующая адгезии. Одновременно грунтовка должна подходить под связующее завершающего покрытия.

Перед началом работ следует тщательно проверить следующие основные характеристики подложки: ее несущую и впитывающую способность, отсутствие разделяющих веществ, трещин, дефектных участков, а также устойчивость к механическим нагрузкам.

Не обладающие несущей способностью материалы (отслаивающиеся, с характерным приглушенным или «пустым» звуком) нужно целиком удалить. Трещины и дефектные участки следует обработать. Впитываемость отремонтированных поверхностей проверяется после высыхания. Отремонтированные места или всю поверхность необходимо грунтовать с целью получения нормально и равномерно впитывающей поверхности. Разделяющие вещества (пыль, растительность, жиры, воск и прочие) удалить целиком, в случае необходимости поверхность вымыть и тщательно высушить. Мелящиеся поверхности или поверхности с осыпью песка очистить вручную, а затем укрепить соответственно выбранной системе.

Пигментированные грунтовочные краски рекомендуется наносить валиком с внутренней мягкой промежуточной набивкой и также как и фасадные краски наносить, начиная с верхней части фасада. Высокую стойкость и долговечность покрытия обеспечивает нанесение пигментированных грунтовочных и финишных красок с требуемым расходом в 2-3 слоя.

Прозрачные грунтовочные средства и другие прозрачные продукты следует во избежание образования потеков наносить кистью или щёткой, начиная с нижней части фасада.

Обзор грунтовок Saragol

Ассортимент / Продукт	Свойства						Подложка					
	применение	укрепление подложки	проницаемость	улучшение адгезии	гидрофобность	разбавляется водой	слабовпитывающая	впитывающая	мелящаяся	с осыпью песка	изолирующая	
Прозрачные / водоразбавляемые										легко	легко	
OptiGrund E.L.F.	внутри+снаружи	++	++	-	++	нет	-	++	++	o	o	
CapaSol LF Konzentrat	внутри+снаружи	+	+	-	o	макс. 1:5	-	++	+	o	o	
CapaSol LF	внутри+снаружи	+	++	-	o	макс. 10%	-	++	+	o	o	
AmphiSilan Tiefgrund LF	внутри+снаружи	++	++	-	++	нет	-	++	++	o	o	
FungiGrund	внутри+снаружи	+	++	-	+	нет	-	++	++	o	o	
Sylitol 111 Konzentrat	внутри+снаружи	++	++	-	o	макс. 2:1	-	++	++	o	o	
прозрачные/содержащие растворитель									сильнее	сильнее		
Dupa-grund	снаружи	++	++	-	-	нет	-	++	++	++	+	
Tiefgrund TB	внутри+снаружи	+	++	-	+	макс. 20%*	-	++	+	+	-	
AmphiSilan Putzfestiger	снаружи	++	++	-	++	нет	-	++	++	++	+	
пигментированные / водоразбавляемые												
CapaGrund Universal	внутри+снаружи	o	o	++	+	макс. 3%	++	-	-	-	o	
CapaGrund	внутри+снаружи	o	o	+	o	макс. 3%	++	-	-	-	o	
SamtGrund	внутри		o	++	++	макс. 5%	++	+	-	-	-	
Haftgrund	внутри	o	o	++	+	макс. 3%**	++	+	-	-	-	
Putzgrund/ Putzgrund 610	внутри+снаружи	o	o	+	o	макс. 10%	+	-	-	-	-	
AmphiSilan Grundierfarbe	внутри+снаружи	o	o	++	++	макс. 3%	++	-	-	-	o	
пигментированные / содержащие растворитель												
Dupa-Haftgrund	снаружи	o	o	++	+	макс. 10%***	++	-	-	-	+	

++ очень хорошо
+ хорошо
o менее пригодно
- не пригодно

* с уайт-спиртом
** макс. 5 % Capasol LF
*** с Dupa-grund

Грунтовки • прозрачные • водоразбавляемые

**AmphiSilan-Tiefgrund LF**

Специальное грунтовочное средство для обработки пористых, впитывающих поверхностей перед нанесением красок на основе силиконовой смолы.

- гидрофобизирует
- глубоко проникает
- укрепляет поверхность, выравнивает впитывающую способность
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	зеленый в ёмкости, прозрачный на поверхности	654	10 л

Грунтовки • прозрачные • водоразбавляемые

**OptiGrund E.L.F.**

Высококачественное тонкодисперсное грунтовочное средство для подготовки пористых, меняющихся впитывающих поверхностей к последующему нанесению дисперсионных покрытий.

- глубоко проникает, укрепляет поверхность
- выравнивает впитывающую способность
- гидрофобизирует (защищает от воздействия влаги)
- на основе связующего SilaCryl
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	голубой в ёмкости, прозрачный на поверхности	145	2,5 л; 10 л

Грунтовки • прозрачные • водоразбавляемые

**Sylitol III Konzentrat**

Грунтовочный концентрат и средство для разбавления дисперсионно-силикатных красок; разбавляется водой в соотношении 2:1 (2 части концентрата на 1 часть воды). Не подходит для разбавления чисто силикатных красок.

- для подготовки оснований перед нанесением минеральных шпатлевок, красок и штукатурок
- выравнивает впитывающую способность
- укрепляет основание
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ² готовой смеси	белый в ёмкости, прозрачный на поверхности	195	2,5 л; 10 л

Грунтовки • прозрачные • водоразбавляемые

**CapaSol LF Konzentrat**

Грунтовочный концентрат для обработки пористых, впитывающих поверхностей перед нанесением дисперсионных покрытий. Перед применением продукт необходимо разбавить водой в соотношении 1:5 (на 1 часть концентрата 5 частей воды).

- для минеральных поверхностей
- высококонцентрированный
- выравнивает впитывающую способность
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ² готовой смеси	молочно-белый в ёмкости, прозрачный на поверхности	655	2,5 л; 10 л



Прозрачные грунтовки на водной основе предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки.

Грунтовочные материалы

Грунтовки • прозрачные • водоразбавляемые



CapaSol LF

Стандартная грунтовка для общего применения на впитывающих поверхностях перед нанесением дисперсионных покрытий.

- для минеральных поверхностей
- готова к нанесению, лёгкая в обработке
- выравняет впитывающую способность
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	прозрачный	654	10 л

Грунтовки • микробицидное прозрачные • на водной основе



FungiGrund*

Водная микробицидная грунтовка для подготовки и одновременного грунтования пораженных плесенью и водорослями или подверженных опасности заражения поверхностей. Выравнивает впитывающую способность основания пористых подложек. Наносится в неразбавленном виде.

- дезинфицирующая
- обеспечивает высокую глубину проникновения благодаря катионной технологии
- для наружных и внутренних работ
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	прозрачный	381	10 л

Грунтовки • прозрачные • на основе растворителя



AmphiSilan Putzfestiger

Специальное грунтовочное средство для укрепления мелящихся, осыпающихся и сильно впитывающих минеральных оснований и силикатных покрытий перед нанесением красок на основе силиконовой смолы.

- высокая степень укрепления поверхности и высокая проникающая способность
- для пористых впитывающих поверхностей
- для поверхностей с соевыми отложениями и для пенополистироловых систем теплоизоляции
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	прозрачный	145	10 л

Грунтовки • прозрачные • на основе растворителя



Caparol Tiefgrund TB

Грунтовочное средство глубокого проникновения для укрепления мелящихся и других проблемных поверхностей. Содержит растворитель.

- хорошая проникающая способность
- укрепляет основание
- особенно рекомендуется для мягких гипсовых поверхностей и для поверхностей с соевыми отложениями
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 300 мл/м ²	прозрачный	651	5 л; 10 л

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

! Грунтовки, содержащие растворитель, обладают более глубоким проникновением и предназначены для выравнивая впитывающей способности подложки и ее закрепления.

Грунтовки • прозрачные • на основе растворителя

**Dupa-grund**

Высококачественная грунтовка для укрепления особенно проблемных поверхностей (меняющихся и с мелкой осыпью).

- высокая степень укрепления поверхности
- наилучшая проникающая способность
- укрепляет старые покрытия
- для пористых впитывающих поверхностей
- для поверхностей с солевыми отложениями и трещинами
- для наружных работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 300 мл/м ²	прозрачный	652	10 л

Грунтовочные краски • пигментированные • водоразбавляемые

**AmphiSilan Grundierfarbe**

Грунтовочная гидрофобизирующая краска с высокой адгезионной способностью. Оптимально сочетается с физическими свойствами остальных красок фирмы CAPAROL на основе силиконовой смолы.

- высокая адгезионная способность
- укрепляет выветрившиеся дисперсионные штукатурки
- особенно рекомендуется для плотных, гладких оснований
- для наружных работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	белый	матовая	145	12,5 л

Грунтовочные краски • пигментированные • водоразбавляемые

**CapaGrund Universal**

Грунтовочная краска с хорошей укрывистостью и высокой адгезионной способностью для слабо впитывающих или невпитывающих поверхностей. Предотвращает известковое выцветание при последующем нанесении отколорованных дисперсионных покрытий.

- высокая адгезионная способность
- оптимальные физические параметры
- для минеральных и прочных дисперсионных поверхностей
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	белый	матовая	657	2,5 л; 10 л

Грунтовочные краски • пигментированные • водоразбавляемые

**Caparol Putzgrund**

Грунтовочная дисперсионная краска, обладающая высокой адгезией и содержащая кварцевый песок, для создания структурного основания перед нанесением структурных штукатурок и декоративных покрытий в сочетании с Arte-Lasur, Deco-Lasur, Capadecor-Putz, Capatect-Buntstein-Sockelputz и с другими материалами группы CapaDecor.

- гидрофобизирует основание
- высокая адгезионная способность
- хорошая укрывистость
- для наружных и внутренних работ, пригодна для систем теплоизоляции фасадов



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
300 – 350 г/м ²	белый, прозрачный	матовая	659	8 кг; 16 кг



Грунтовки, содержащие растворитель, обладают более глубоким проникновением и предназначены для выравнивая впитывающей способности подложки и ее закрепления.

Грунтовочные краски • пигментированные • водоразбавляемые



Syllitol-Minera

Кварцевый грунтовочный материал на силикатной основе. Хорошо заполняет трещины и выравнивает структуру, а также подходит для тонкого структурирования поверхности при последующем нанесении Syllitol Antik-Lasur или других декоративных финишных покрытий.

- усилен силоксаном
- высокая адгезионная способность на гладких плотных основаниях
- легко структурируется
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
400 – 450 г/м ²	белый	матовая	193	22 кг

Грунтовочные краски • пигментированные • водоразбавляемые



SamtGrund

Гидрофобная грунтовочная краска высшего качества, повышающая адгезионные свойства основания, тонкослойная и легкая в нанесении. SamtGrund значительно облегчает последующее нанесение продуктов класса E.L.F. и может использоваться в качестве грунтовочного слоя под все дисперсионные и латексные краски 2-го и 3-го класса влажного истирания. Рекомендуется для создания особо качественных поверхностей.

- увеличенное время схватывания – краска удобна при работе на больших площадях
- оптимизированный бело-серый оттенок – сниженный слепящий эффект в мокром состоянии
- высокая паропроницаемость ($S_D < 0,1$ м)
- для внутренних работ, 2-й класс укрывистости при расходе 7,0 м²/л



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100 - 130 мл/м ²	белый (бело-серый) - база 1	матовая	EX-RU-008-2	База 1: 2,5 л; 10 л База 3: 2,5 л; 10 л

Грунтовочные краски • пигментированные • водоразбавляемые



Caparol Haftgrund

Грунтовочная краска, придающая поверхности «минеральный» характер – с высокой адгезионной способностью к гладким, слабо впитывающим поверхностям для последующего нанесения дисперсионно-силикатных покрытий типа „Syllitol Bio Innenfarbe“. Обычно добавляют 10 % воды перед нанесением.

- выравнивает впитывающую способность основания
- повышает адгезию дисперсионных красок на маловпитывающих поверхностях
- для гладких поверхностей
- для внутренних работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	белый	матовая	658	12,5 л

Грунтовочные изолирующие краски • пигментированные • водоразбавляемые



Caparol AquaSperrgrund

Изолирующий грунт для внутренних работ, на основе катионной технологии. Против никотиновых, водяных, жировых пятен и пятен копоти. Применяется в качестве изоляционного покрытия перед наклеиванием обоев.

- хорошая диффузионная способность
- обладает высокими изолирующими свойствами
- нельзя разбавлять – теряются катионитные свойства
- для внутренних работ

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100 мл/м ²	белый - полупрозрачный	матовая	384	5 л; 12,5 л

! Пигментированные грунтовочные краски, как на водной основе, так и содержащие растворитель, улучшают в первую очередь адгезионную способность и выравнивают впитывающую способность подложки.

! Отколерованные грунтовочные краски снимают контрастность подложки перед нанесением интенсивных красных или желтых финишных оттенков.

Грунтовочные изолирующие краски • пигментированные • водоразбавляемые

**Caparol Filtergrund grob**

Изолирующий грунт для внутренних работ. Против никотиновых, водяных, жирных пятен и пятен копоти перед нанесением последующих структурных покрытий (внутренних декоративных штукатурок, стеклообоев, Caparol Vario).

- хорошее изолирующее действие
- способен к диффузии
- высокая адгезионная способность
- для внутренних работ при температуре выше 18°C (окружение и основа!)

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200 - 250 мл/м ²	белый - полупрозрачный	матовая	845	12,5 л

Фасадные пропитки • водоразбавляемые

**Disboxan 450 Fassadenschutz**

Водоразбавляемый концентрат для гидрофобизирующей пропитки фасадов из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, песчаника, бетона, а также минеральных штукатурок и покрытий. Разбавляется водой в соотношении 1:10 (1 часть концентрата на 10 частей воды).

- снижает впитываемость влаги поверхностью, повышает сопротивляемость к проникновению солей
- снижает возможность образования грибка, мха, мокрых пятен и высолов
- не препятствует диффузии, делает цвет основания более глубоким
- быстро сохнет

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200 - 400 мл/м ² готовой смеси	жёлтый в емкости, прозрачный на поверхности	450	1 л; 5 л

Фасадные пропитки • содержащие растворители

**Disboxan 452 Wetterschutz**

Гидрофобизирующая пропитка на основе силоксана для фасадов из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, песчаника, бетона, а также минеральных штукатурок и покрытий. Делает цвет основания более глубоким.

- хорошая проникающая способность
- повышает сопротивляемость к проникновению солей
- противодействует пылеотложениям, образованию грибка, мха, мокрых пятен и высолов
- быстро сохнет

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200 - 400 мл/м ²	прозрачный	485	10 л

Фасадные пропитки • содержащие растворители

**Disboxan 485 Fassadensiegel**

Гидрофобизирующая пропитка для минеральных, силикатосодержащих фасадных поверхностей.

- низковязкая, обладает проникающей способностью, водоотталкивающая
- повышает сопротивляемость к проникновению солей
- делает цвет основания более глубоким
- противодействует пылеотложениям, образованию грибка, мха, мокрых пятен и высолов на фасадных поверхностях

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200 - 400 мл/м ²	прозрачный	485	10 л



Пигментированные грунтовочные краски, как на водной основе, так и содержащие растворитель, улучшают в первую очередь адгезионную способность и выравнивают впитывающую способность подложки.

Интерьерные краски и шпатлевки

Внутренние шпатлевочные массы



Caparol-Akkordspachtel fein / Caparol-Spachtel fein

Готовая к применению дисперсионная финишная шпатлевочная масса для ремонта небольших вмятин, мелких дефектов поверхности, раковин и трещин. Шпатлевка прекрасно подходит для финишной подготовки оштукатуренных, бетонных и гипсокартонных поверхностей, поверхностей, обработанных средней шпатлевкой Akkordspachtel mittel. Не содержит гипса, поэтому пригодна для непосредственного покрытия красками Caparol для внутренних работ без дополнительного грунтования.

- быстросохнущая, хорошо шлифуется
- толщина слоя за один проход до 1,5 мм
- разглаживается до минимальной толщины, не образуя неровностей («до нуля»).
- специальная рецептура для высокой производительности труда

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,8 кг/мм/м ²	естественный белый	матовая	715R	8 кг; 25 кг

Внутренние шпатлевочные массы



Caparol-Akkordspachtel mittel / Caparol-Spachtel mittel

Готовая к применению дисперсионная пастообразная шпатлевочная масса. Используется для выравнивания больших неровностей, заполнения раковин или трещин, а также для выглаживания бетонных поверхностей, шероховатых или поврежденных оштукатуренных поверхностей. Не содержит гипса, поэтому пригодна для непосредственного покрытия красками Caparol для внутренних работ без дополнительного грунтования.

- быстросохнущая, хорошо шлифуется
- толщина слоя за один проход от 0,05 мм до 3 мм
- специальная рецептура для высокой производительности труда

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,8 кг/мм/м ²	естественный белый	матовая	715R	8 кг; 25 кг

Внутренние шпатлевочные массы



Caparol-Glättspachtel

Готовая к применению дисперсионная пастообразная шпатлевочная масса для заполнения больших неровностей, раковин или трещин, выравнивания бетонных поверхностей и шероховатых или поврежденных оштукатуренных поверхностей. Не содержит гипса, поэтому пригодна для непосредственного покрытия красками Caparol для внутренних работ без дополнительного грунтования.

- хорошо вытягивается
- легко наносится и выглаживается
- толщина слоя за один проход от 0,1 мм до 3,5 мм

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,8 кг/мм/м ²	светло-серый	матовая	EX-040П-ОЕ	25 кг

Внутренние шпатлевочные массы



Caparol-Füllspachtel P

Уникальная порошковая безусадочная заполняющая шпатлевка. Применяется для заполнения глубоких отверстий, раковин или трещин, стыков потолочных плит или сборных перекрытий. Компоненты шпатлевочной массы специально подобраны для обеспечения последующей обработки дисперсионными шпатлевками Caparol.

- безусадочная и при большой толщине слоя
- приготовленная шпатлевка поддается обработке в течение 20 – 30 минут
- толщина слоя за один проход до 20 мм

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/мм/м ²	естественный белый	матовая	715	25 кг

! Шпатлевочные массы от Caparol рекомендуется затирать войлоком в полувисошем состоянии и тем самым способствовать уменьшению объема пыли при последующем шлифовании. Пыль от шлифования следует полностью удалить.

Интерьерные краски • 1-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



Amphibolin

Шелковисто-матовая, тонкослойная, сохраняющая структуру универсальная краска высшего класса на основе чистого акрилата с улучшенной адгезией практически к любым строительным основаниям.

- E.L.F. – не содержит растворителей, минимизировано количество вредных веществ ниже 0,7 г/л при евронорме 30 г/л
- повышенные светоотражающие свойства, самая белая краска ассортимента
- стойкая к истиранию (1-й класс согласно DIN EN 13300)
- высокая укрывистость при минимальном расходе



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120 мл/м ²	белый – база 1	шелковисто-матовая	100	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л База 2 и 3: 2,5 л; 10 л

Интерьерные краски • 2-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



Indeko-plus

Краска высшего класса для получения высококачественных благородно-матовых покрытий на стенах и потолках.

- высокая укрывистость
- высокая стойкость к истиранию (2-й класс согласно DIN EN 13300)
- глубоко матовая, белоснежная
- абсолютно экологичное E.L.F.- качество (не содержит вредных веществ, без неприятного запаха)



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120 мл/м ²	белый – база 1	глубоко матовая	310	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л База 2 и 3: 2,5 л; 10 л

Интерьерные краски • 2-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



CapaSilan

Краска высшего класса на основе силиконовой смолы. Легкая в нанесении с продолжительным временем схватывания. Делает возможной бездефектную работу даже на больших площадях и при неблагоприятных световых условиях (например, при боковом свете).

- высокая укрывистость
- высокостойкая к истиранию (2-й класс согласно DIN EN 13300)
- глубоко матовая
- экологичное E.L.F.- качество



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	глубоко матовая	358	2,5 л; 10 л

Интерьерные краски • 3-й класс влажного истирания (устойчивые к мытью)



Malerit

Легкая в применении краска для внутренних работ, подходит для жилых и рабочих помещений с повышенными требованиями к микроклимату. Стандартная краска для экономного обновления поверхностей.

- экологичное E.L.F.-качество
- высокая укрывистость
- высокая способность к диффузии
- белоснежная



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый - база 1	глубоко матовая	361	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л База 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Гипсовые подложки
OptiGrund	SamtGrund	Caparol Tiefgrund TB

Интерьерные краски и шпатлевки

Интерьерные краски • латексные краски – 2-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



Samtex 3 E.L.F.

Тонкослойная матовая латексная краска для создания гладких, износостойких, сохраняющих структуру основания поверхностей.

- гидрофобная поверхность, увеличенное время схватывания 2-ого слоя
- высокая способность к диффузии
- хорошая укрывистость
- очень легкая в нанесении



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый – база 1	матовая	EX-0012	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л База 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Интерьерные краски • латексные краски – 2-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



Samtex 7 E.L.F.

Латексная шелковистоматовая краска для гладких, подвергающихся высоким нагрузкам покрытий. Краска очень легко распределяется на поверхности, не оставляя следов от валика.

- высокая способность к диффузии
- хорошая укрывистость
- стойкая к истиранию (2-й класс согласно DIN EN 13300)
- очень легкая в нанесении, идеально сохраняет структуру поверхности



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый – база 1	шелковисто-матовая	EX-0010	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л База 2 и 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Интерьерные краски • латексные краски – 1-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



Samtex 20 E.L.F.

Шелковисто-глянцевая латексная краска для гладких, подвергающихся высоким нагрузкам внутренних покрытий.

- высокая способность к диффузии
- отличная укрывистость
- стойкая к истиранию (1-й класс согласно DIN EN 13300), отлично очищается
- легкая в нанесении



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	шелковисто-глянцевая	EX-0020	База 1: 2, 5 л; 5 л; 10 л; 15 л База 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Интерьерные краски • латексные краски – 1-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



Latex Gloss 60

Глянцевая краска для создания высокопрочных покрытий внутри помещений, подверженных сильным нагрузкам. Превосходное покрытие для стеклообоев Caparol.

- устойчива к дезинфекционным средствам
- стойкая к истиранию (1-й класс согласно DIN EN 13300)
- отлично очищается
- легкая в нанесении



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	глянцевая	323	12,5 л

Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Гипсовые подложки
OptiGrund	SamtGrund	Caparol Tiefgrund TB

Интерьерные краски • латексные краски – 2-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



SeidenLatex

Высококачественная объектная латексная краска для создания прочных шелковисто-глянцевых покрытий внутри помещений.

- устойчива к водяным моющим средствам
- хорошо очищается
- сохраняет структуру поверхности



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый - база 1	шелковисто-глянцевая	327R	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; База 2 и 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Интерьерные краски • объектные



UniLatex

Объектная краска на основе высококачественного акрилового латекса для окрашивания или обновления поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой.

- высокая укрывистость
- хорошая адгезия



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый - база 1	матовая		База 1: 10 л База 3: 10 л

Интерьерные краски • объектные



CapaDIN

Легко наносимая объектная краска для окрашивания или обновления поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой.

- высокая укрывистость
- хорошая адгезия
- хорошая диффузия

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый	матовая	342	12,5 л

Интерьерные краски • минеральные краски для аллергиков



Sylitol-Bio-Innenfarbe

Краска на силикатной основе для нанесения высококачественных покрытий на стены и потолки, а также для защиты памятников архитектуры. Особенно хорошо подходит для нанесения покрытий прямо на минеральные штукатурки, бетон и силикатный кирпич. На все прочие основания подходит после нанесения промежуточного слоя Caparol Haftgrund.

- сертифицировано немецким технадзором как «безопасная для аллергиков» (RW TÜV Essen)
- не воспламеняемая краска (класс A2 согласно DIN 4102)
- обладает отличной способностью к диффузии и влагообмену



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый - база 1	глубоко матовая	396	2,5 л; 5 л; 10 л

Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Гипсовые подложки
OptiGrund	SamtGrund	Caparol Tiefgrund TB

Интерьерные краски

Интерьерные краски • запечатавающие



Capaver Epoxi-Finish

Водоразбавляемый двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы для нанесения особо стойких покрытий. Заключительное защитное покрытие для стеклообоев Capaver Glasgewebe, подвергающихся экстремальным нагрузкам.

- деконтаминируется согласно DIN 25 415
- устойчив к дезинфекционным средствам и химикатам
- выдерживает высокие механические нагрузки
- идеально подчеркивает структуру поверхности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200-230 мл/м ²	белый	шелковисто-глянцевая	863	10 кг (6 кг масса + 4 кг отвердитель)

Интерьерные краски • изоляционные краски



IsoDeck

Специальная краска с изоляционным действием против никотиновых пятен. Не содержит растворителей, для быстрого экологичного ремонта без длительного времени высыхания. Не имеет запаха. Рекомендуем грунтовку Caparol AquaSperrgrund в качестве промежуточного слоя под IsoDeck.

- отличная укрывистость - 1-й класс согласно DIN EN 13 300
- 2-й класс влажного истирания согласно DIN EN 13 300
- высокая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	глубоко матовая	848	12,5 л

Интерьерные краски • изоляционные краски



Dupa-inn N°1

Быстросохнущая краска на основе растворителя, практически без запаха. Краска предназначена для нанесения изолирующих покрытий на поверхности с никотиновыми пятнами и высохшими водяными разводами а также для «скоростного ремонта» эксплуатируемых помещений. Применяется в неразбавленном состоянии.

- высочайшее изолирующее действие
- хорошая укрывистость
- способна к диффузии

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	белый	матовая	385	5 л; 12,5 л

Интерьерные краски • эффектные покрытия



Capadecor Metallocryl INTERIOR

Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для оформления декоративных стен внутри помещений. Особенно рекомендуется для акцентных поверхностей репрезентативных объектов. Наносится на структурированные основания (структурные обои, стеклообои, структурные штукатурки, Fibrosil) после нанесения промежуточного слоя Amphibolin. При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным.

- 1-й класс влажного истирания
- содержит металлопигменты
- способна к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл/м ²	металлический серебряный, см. стр. 91	шелковисто-глянцевая	811	2,5 л; 5 л

Антисептика для внутренних стен

Интерьерные краски с активными добавками • 1-й класс влажного истирания (устойчивые к истиранию)



Fungitex-W*

Специальная латексная краска с фунгицидным и бактерицидным длительным действием. Для поврежденных плесенью и подверженных подобным повреждениям поверхностей. Особенно подходит для влажных промышленных помещений. Рекомендуем предварительную чистку поверхностей средством CAPATOX.

- не содержит растворителей
- способна к диффузии
- устойчива к водяным моющим и дезинфицирующим средствам
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	363	12,5 л

Интерьерные краски с активными добавками • 3-й класс влажного истирания (устойчивые к мытью)



Malerit-W*

Фунгицидная матовая краска для нанесения высококачественных санационных покрытий на поврежденные плесенью и подверженные подобным повреждениям поверхности, а также для поддержания гигиены помещений в жилом секторе. Рекомендуем предварительную чистку поверхностей средством CAPATOX.

- не содержит растворителей
- высокая способность к диффузии
- высокая укрывистость
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый - база 1	глубоко матовая	363	12,5 л

Микробицид • моющее средство- на водной основе



Capatox*

Водный микробицидный моющий раствор для влажной обработки поверхностей, пораженных налётом водорослей, мха и плесени. Наносится в неразбавленном виде после механической очистки.

- готов к нанесению
- безопасен для людей и животных
- для наружных и внутренних работ
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50 - 100 мл/м ²	бесцветный	104	1 л; 5 л; 10 л

Грунтовки • микробицидные прозрачные • на водной основе



FungiGrund*

Водная микробицидная грунтовка для подготовки и одновременного грунтования пораженных плесенью и водорослями или подверженных опасности заражения поверхностей. Выравнивает впитывающую способность основания пористых подложек. Наносится в неразбавленном виде.

- дезинфицирующая
- благодаря катионной технологии обеспечивает глубокое проникновение
- для наружных и внутренних работ
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 200 мл/м ²	прозрачный	381	10 л

Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Предварительная подготовка подложки
2 x FungiGrund мокро по мокрому	FungiGrund	Capatox



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Интерьерные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Caparol Rustikputz K 15

Для нанесения стойких внутренних покрытий с помощью кельмы или распыления. Превосходно подходит для экономичного нанесения покрытий на большие поверхности.

- не содержит растворителей
- способность к диффузии
- трудновоспламеняемая
- структура зернистой штукатурки
- зерно 1,5 мм



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,5 - 2,5 кг/м ²	естественный белый	матовая	220	25 кг

Интерьерные • дисперсионные штукатурки



Caparol Rustikputz K 20

Для нанесения стойких внутренних покрытий с помощью кельмы или распыления. Превосходно подходит для экономичного нанесения покрытий на большие поверхности.

- не содержит растворителей
- способность к диффузии
- трудновоспламеняемая
- структура зернистой штукатурки
- зерно 2 мм



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2,0 - 3,3 кг/м ²	естественный белый	матовая	220	25 кг

Интерьерные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Caparol Rustikputz K 30

Для нанесения стойких внутренних покрытий с помощью кельмы или распыления. Превосходно подходит для экономичного нанесения покрытий на большие поверхности.

- не содержит растворителей
- способность к диффузии
- трудновоспламеняемая
- структура зернистой штукатурки
- зерно 3 мм



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2,6 - 4,0 кг/м ²	естественный белый	матовая	220	25 кг

Интерьерные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Caparol Reibeputz R 15

Для выразительных внутренних покрытий со структурой бороздчатой штукатурки. Очень легко наносится и структурируется.

- не содержит растворителей
- способна к диффузии
- зерно 1,5 мм



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2,0 - 2,4 кг/м ²	естественный белый	матовая	200	25 кг

! Все интерьерные штукатурки следует наносить на подложку, предварительно грунтованную продуктом Caparol Putzgrund.

! Если интерьерная штукатурка отколерована, то следует и Caparol Putzgrund отколеровать в этот же оттенок.

Интерьерные штукатурки • дисперсионные штукатурки


Caparol Reibeputz R 20

Для выразительных внутренних покрытий со структурой бороздчатой штукатурки. Очень легко наносится и структурируется.

- не содержит растворителей
- способна к диффузии
- зерно 2 мм



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2,5 - 2,8 кг/м ²	естественный белый	матовая	200	25 кг

Интерьерные штукатурки • дисперсионные штукатурки


Caparol Reibeputz R 30

Для выразительных внутренних покрытий со структурой бороздчатой штукатурки. Очень легко наносится и структурируется.

- не содержит растворителей
- способна к диффузии
- зерно 3 мм



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
3,6 - 4,0 кг/м ²	естественный белый	матовая	200	25 кг

Интерьерные штукатурки • дисперсионные штукатурки


Caparol Kellenputz

Для высококачественных декоративных внутренних структурных покрытий в жилых и рабочих помещениях. Без неприятного запаха и вредных эмиссий при применении и последующем высыхании.

- способность к диффузии
- прочная
- оптимальные свойства при обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2 - 4 кг/м ²	белый	матовая	245	25 кг

Интерьерные штукатурки • цветные штукатурки


Capa-stone

Цветная декоративная штукатурка на основе искусственной смолы и цветной каменной крошки для создания декоративных прочных покрытий на внутренних поверхностях, подвергающихся сильным нагрузкам. Особенно хорошо подходит для стен на лестничных клетках, в коридорах, фойе, кассовых залах, холлах и т.п.

- не содержит растворителей
- для стен, подвергающихся сильным механическим нагрузкам
- прочная, нечувствительна к ударам и толчкам
- с оптическим эффектом гранулята натурального камня

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 4,0 кг/м ²	10 цветовых тонов	230	25 кг



Все интерьерные штукатурки следует наносить на подложку, предварительно грунтованную продуктом Caparol Putzgrund.



Если интерьерная штукатурка отколерована, то следует и Caparol Putzgrund отколеровать в этот же оттенок.

Фасадные краски и шпатлевки

Фасадные шпатлевки



Caparol Fassaden-Feinspachtel

Фасадная финишная дисперсионная шпатлевочная масса для тонкого шпатлевания, для ремонта мелких дефектов и неровностей в штукатурке и бетоне, для сглаживания всей поверхности и выравнивания неравномерно затёртых оштукатуренных поверхностей, а также для выглаживания бетона.

- готова к применению
- очень легка в применении
- вытягивается до «нуля»
- высокая сцепляемость с подложкой

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,6 кг/мм/м ²	естественный белый	матовая	710	4 кг; 25 кг

Фасадные шпатлевки



Capalith Fassadenspachtel P

Для выглаживания шероховатых и неровных поверхностей, ремонта повреждённых оштукатуренных и бетонных поверхностей, для выделения фахверковых конструкций, для армирования оштукатуренные поверхности с трещинами (сухие трещины, трещины при усадке, технические трещины, небольшие трещины в стыковых и горизонтальных швах, макс. толщина слоя 10 мм, в лунках 20 мм), с укладкой ткани, а также для ровного шпатлевания окрашенных каменных стен, пористого бетона и бетона.

- минеральная порошковая шпатлевка
- затирается войлочной теркой

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,3 – 1,5 кг/мм/м ² сухого материала	естественный белый	матовая	710	4 кг; 25 кг

Фасадные шпатлевки



Capalith Fassaden-Feinspachtel P

Для финишного шпатлевания шероховатых и неровных поверхностей, ремонта повреждённых оштукатуренных и бетонных поверхностей, для ровного шпатлевания окрашенных каменных стен пористого бетона. Сглаживающая шпатлёвка для изысканных, гладких фасадных поверхностей. Максимальная толщина слоя при шпатлевании поверхности: 3 - 5 мм.

- минеральная порошковая шпатлевка
- затирается войлочной теркой
- шлифуется

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,3 – 1,5 кг/мм/м ² сухого материала	бело-серый	матовая	EX-P010	25 кг

Фасадные шпатлевки



Duparol Fassaden-Spachtel TB

Готовая к применению фасадная шпатлевочная масса на основе полимеризационной смолы, содержащая растворители, для тонкого шпатлевания до 3 мм, для ремонта мелких дефектов и неровностей в штукатурке и бетоне, для сглаживания всей поверхности и выравнивания неравномерно затёртых оштукатуренных поверхностей, а также для сглаживания бетона.

- высокая сцепляемость с подложкой
- морозоустойчивая при хранении и применении
- шлифуется

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
500-800г./мм/м ²	белый	матовая	EX-Ю30	20 кг

Фасадные краски на основе силиконовой смолы

Краски на силиконовой основе – это премиум-класс фасадных красок. Микропористые, не образующие пленки, с низкой склонностью к загрязнению, будучи произведенными в соответствии с концепцией Caparol Clean Concept, эти краски в течение длительного времени остаются чистыми и технически безупречными. В них сочетается прекрасная защита от дождя, стойкость к находящимся в воздухе загрязняющим веществам и легкость в применении при исключительных показателях диффузии. Поэтому эти краски из строительно-технических соображений рекомендуются для широкого спектра подложек.

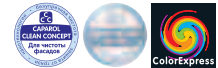
Фасадные краски на основе силиконовой смолы



ThermoSan NQG*

Специальная фасадная краска на основе силиконовой смолы с интегрированными нано-кварцевыми частицами для защиты от водорослей и грибка. Нано-кварцевая технология существенно снижает термопластичность поверхности. Особенно подходит для покрытий компактных теплоизоляционных систем, а также по всем отделочным штукатуркам на основе минерального и дисперсионного связующего, в том числе в местах с холодным и влажным климатом.

- оптимальная защита от водорослей и грибка
- длительная защита от загрязнения
- высокая паропроницаемость и дождезащита
- капиллярная гидрофобизация и минерально твердая поверхность



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150-200 мм/м ²	белый – база 1	матовая	156	База 1: 7,5 л; 12,5 л База 3: 7,5 л; 12,5 л (после колеровки)

Фасадные краски на основе силиконовой смолы



AmphiSilan-Plus

Особо невосприимчивая к загрязнениям фасадная краска на основе силиконовой смолы с эффективной комбинацией связующего и наполнителей. Максимальная защита от загрязнений в соответствии с концепцией Caparol Clean Concept (концепция чистых фасадов). Подходит для защиты исторических фасадов.

- высокая паропроницаемость и дождезащита
- особо высокая долговечность покрытия
- минимальная восприимчивость к загрязнениям
- капиллярная гидрофобизация



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150-200 мм/м ²	белый – база 1	матовая	145	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л База 3: 2,5 л; 5 л; 10 л (после колеровки)

Фасадные краски на основе силиконовой смолы



AmphiSilan-Compact

Водоразбавляемое, промежуточное и завершающее покрытие на основе силиконовой смолы для оптического выравнивания неравномерно затертой минеральной штукатурки или для оптического выравнивания структуры в местах ремонта оштукатуренных поверхностей.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- подходит для известковых штукатурок
- заполняет трещины в штукатурке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 350-450 г/м ² соответствует 230-300 мл/м ²	белый	матовая	145	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л База 3: 2,5 л; 5 л; 10 л (после колеровки)

Обработка основания в силиконовой системе

сильно впитывающие подложки	нормально впит. подложки	норм. впит. подложки с водорослями	не впитыв. подложки	сыпучие подложки	сильно сыпучие подложки
AmphiSilan Putzfestiger (подходит для полистирольных теплоизол. систем)	AmphiSilan Tiefgrund LF	FungiGrund*	AmphiSilan Grundierfarbe	Tiefgrund TB нельзя использовать на полистирольных теплоизоляционных системах	DuraGrund нельзя использовать на теплоизоляционных системах



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Фасадные краски и шпатлевки

Фасадные краски на минеральной основе – силикатные краски

Силикатные краски основаны на минеральном связующем, калиевом стекле или так называемом «жидком стекле», которое в затвердевшем состоянии в максимальной степени отвечает структуре кварца. В результате этого достигается особая атмосферостойкость и долговечность покрытия при очень хорошей диффузионной способности. Sylitol-краски в программе Caparol имеют отличные показатели по диффузии водяного пара и не препятствуют диффузии CO₂, благодаря чему они подходят для содержащих известь исторических подложек.

Фасадные краски на минеральной основе • силикатные краски



Sylitol-Fassadenfarbe

Краска на дисперсионной силикатной основе для создания необычно стойких к мелению фасадных покрытий с высокой укрывистостью и высокой стойкостью к кислотам, присутствующим в воздухе вредным веществам. Дисперсионная силикатная краска согласно DIN 18363, колеруется полнотоновыми и колеровочными красками Sylitol (Sylitol Voll- und Abtönfarbe).

- усиленная силоксаном
- содержит кварц
- стойкая к мелению
- обеспечивает двойное окремнение

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 250-350 мл/м ²	белый	матовая	195	5 л; 12,5 л

Фасадные краски на минеральной основе • силикатные краски



Sylitol-Finish

Модифицированная дисперсионно-силикатная краска для цветных матовых покрытий с высокой укрывистостью. Оптимально подходит для систем теплоизоляции с финишным покрытием минеральными штукатурками.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- со слабым внутренним напряжением
- оптимальное применение на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150-200 мл/м ²	белый – база 1	матовая	195	База 1: 2,5 л; 10 л База 3: 2,5 л; 10 л (после колеровки)

Фасадные краски на минеральной основе • силикатные краски



Sylitol-Minera

Кварцевый грунтовочный материал и финишное покрытие на силикатной основе. Для нанесения покрытий хорошо заполняющих трещины и выравнивающих структуру, а также для тонкого структурирования поверхности при последующем нанесении Sylitol Antik-Lasur. Дисперсионная силикатная краска согласно DIN 18363. Очень легко структурируется.

- усилена силоксаном
- высокая адгезия на гладких, плотных основаниях
- высокая степень паропроницаемости
- высокая степень защиты от дождя



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 400-450 г/м ²	белый	матовая	145	8 кг; 22 кг

Обработка подложки в силикатной системе

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	слабо и равномерно впитывающие подложки	не впитывающие плотные подложки
2 части Sylitol 111 Konzentrat + 1 часть воды, 2 раза «мокро по мокрому»	2 части Sylitol 111 Konzentrat + 1 часть воды	Sylitol-Finish + 10% Sylitol 111 Konzentrat	Sylitol-Compact



Силикатные продукты следует наносить при температуре воздуха и подложки не ниже +8 °С.

Фасадные краски на минеральной основе • силикатные краски



Sylitol-Compact

Контактная грунтовка, способствующая адгезии на гладких и плотных подложках, в том числе и на старых дисперсионных покрытиях, а также промежуточное и завершающее покрытие на силикатной основе согласно DIN 18363.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- со слабым внутренним напряжением
- оптимальное применение на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200-250 мл/м ²	белый	матовая	194	12,5 л

Фасадные краски на минеральной основе • силикатные краски



Egalisationsfarbe

Модифицированная дисперсионно-силикатная краска для оптического выравнивания структур покрытий и для профилактики образования пятен на отколерованных силикатных и минеральных штукатурках. Оптимально подходит для систем теплоизоляции с финишным покрытием минеральными штукатурками.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- со слабым внутренним напряжением
- высокая укрывистость



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150-200 мл/м ²	белый	матовая	145	10 л

Краски на основе силакрила

Силакриловые краски основаны на гидрофобном связующем нового типа – силанизированном чистом акрилате. Эти краски образуют отдельный класс фасадных красок, который характеризуется отличной долговечностью (лучший класс по DIN EN 1062) и очень хорошей паропроницаемостью (лучший класс по DIN EN 1062). Силакриловые фасадные краски колеруются в широкий диапазон оттенков органическими и неорганическими пигментами. К этому классу относятся следующие продукты: Muresko-Premium, Muresko-Premium nespr, уникальная грунтовочная краска Capagrund Universal и грунтовка OptiGrund E.L.F.

Фасадные краски на основе силакрила • силанизированном чистом акрилате



Muresko-Premium*

Высококачественная фасадная краска на основе связующего SilaCryl с «минеральным» характером. В зависимости от разбавления подчеркивает или сглаживает структуру основания. Не препятствует диффузии CO₂ – подходит для содержащих известь подложек. Благодаря биоцидным составляющим краска защищает покрытие от водорослей и грибков.

- устойчива к щелочным средам
- хорошая укрывистость на выпуклых местах и кромках
- легко наносится
- универсально колеруемая



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	база 1 - белый	матовая	110	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л База 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Обработка подложки в силикатной системе

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	слабо и равномерно впитывающие подложки	не впитывающие плотные подложки
2 части Sylitol 111 Konzentrat + 1 часть воды, 2 раза	2 части Sylitol 111 Konzentrat + 1 часть воды	Sylitol-Finish + 10% Sylitol 111 Konzentrat	Sylitol-Compact

Стандартная обработка подложки – Muresko Premium

сильно впит. подложки	нормально впит. подложки	норм. впитывающие подложки с алгами	не впитывающие подложки	свежая минеральная штукатурка	сыпучие подложки
Tiefgrund TB	OptiGrund	Capatox + FungiGrund	CapaGrund Universal	CapaGrund Universal	Tiefgrund TB / DupaGrund

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Фасадные краски и шпатлевки

Фасадные краски на чистоакрилатной основе



Amphibolin

Шелковисто-матовая, тонкослойная, сохраняющая структуру поверхности универсальная краска высшего класса на основе чистого акрилата, с улучшенной адгезией практически к любым строительным подложкам. Не подходит для содержащих известь подложек. Краска имеет фотоактивные составляющие.

- высокая укрывистость при минимальном расходе
- высокая степень защиты от атмосферных осадков
- высокая степень защиты от загрязнения
- универсально колеруемая



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120-150 мл/м ²	база 1 - белый	шелковисто-матовая	100	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л База 2, 3: 2,5 л; 5 л; 10 л после колеровки

Фасадные краски на дисперсионной основе



AcrylFassadenfarbe

Матовая атмосферостойкая фасадная краска для минеральных оснований.

- устойчива к щелочным средам
- экономичная
- способна к диффузии
- легко наносится



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый	матовая	105	10 л

Фасадные краски на дисперсионной основе • эффектные покрытия



Metalloacryl EXTERIOR

Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для наружных работ. Создает высококачественное, атмосферостойкое покрытие с металлическим эффектом на структурированных фасадных поверхностях (после нанесения промежуточного слоя Amphibolin). При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным. Не подходит для теплоизоляционных комплексных систем.

- атмосферостойкая
- высокая степень защиты от дождя
- защищает от поражения грибком и плесенью
- разбавляется водой



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл. на слой	металлический серебряный RAL 9006 см. стр. 91	шелковисто-глянцевая	812	5 л; 10 л

Фасадные краски на полимеризационной основе • при низких температурах



Duparol Universal-Fassadenfarbe

Матовая фасадная краска на основе смолы Pliolite для применения на минеральных подложках, поверх известково-цементных и цементных штукатурок, клинкерного кирпича, бетона.

- содержит растворитель, разбавляется продуктом Caparol Dupa-grund
- высокая степень защиты от дождя
- пригодна для нанесения при температуре до -5°C
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый	матовая	EX 020	10 л (после колеровки)

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	норм. впитывающие подложки с водорослями	не впитывающие подложки	свежая минеральная штукатурка	сыпучие подложки
Tiefgrund TB	OptiGrund	Capatopx + FungiGrund	CapaGrund Universal Dupa-Haftgrund	CapaGrund Universal	Tiefgrund TB / DupaGrund

Фасадные краски • эластичные системы • устранение трещин



Cap-elast Phase 1

Пласто-эластичная пигментированная масса, усиленная волокном, для промежуточного покрытия и для армирования сетками. Не пропускает CO₂.

- заполняет трещины
- пласто-эластичная
- для армирования сетками типа Capatect-Gewebe СТ 650
- для гладких и слегка структурированных поверхностей



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 500 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	160	12,5 л

Фасадные краски • эластичные системы • устранение трещин



Cap-elast Phase 2

Пласто-эластичная, кроющая краска для санации трещин. Высококачественная фасадная краска стойкая к экстремальному воздействию вредных веществ в воздухе. Не пропускает CO₂.

- сохраняет эластичность длительное время
- перекрывает трещины
- высокая степень защиты от дождя
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 230 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	160	12,5 л

Фасадные краски • эластичные системы • устранение трещин



PermaSilan*

Высокоэластичная фасадная краска на силиконовой основе с хорошей паропроницаемостью. В комбинации с продуктом FibroSil пригодна для оштукатуренных поверхностей со сквозными трещинами через весь слой. Содержит биоцидные составляющие - не подвержена воздействию грибка и плесени.

- высокая степень защиты от дождя
- хорошая способность к диффузии водяного пара
- высокая степень адгезии
- устойчива к воздействию щелочей - не омыляется



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 200 мл/м ²	база 1 - белый	матовая	161	База 1: 2,5 л; 10 л База 3: 10 л (после колеровки)

Фасадные краски • эластичные системы • устранение трещин



FibroSil

Усиленная волокнами, армирующая трещины краска для фасадов и интерьеров – «жидкий флизелин». В сочетании с эластичной краской PermaSilan пригодна для перекрытия штукатурных трещин.

- усилено волокном
- адгезионный грунт
- хорошо заполняет и перекрывает трещины
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 600-800 г/м ²	белый	матовая	166	8 кг; 22 кг

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	не впитывающие подложки	сыпучие подложки
DupaGrund для Cap-elast 1/2 AmphiSilan Putzfestiger для PermaSilan + FibroSil	DupaGrund для Cap-elast 1/2 AmphiSilan Putzfestiger для PermaSilan + FibroSil	CapaGrund Universal	DupaGrund для Cap-elast 1/2

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Фасадные краски • эластичные системы • защита бетонных поверхностей и перекрытие трещин в бетоне



Disbocret 515 Betonfarbe

Высококачественное, перекрывающее трещины, заключительное покрытие с очень высокой укрывистостью для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- идеальные аппликационные свойства
- устойчиво к ультрафиолетовому излучению
- препятствует проникновению CO₂ и SO₂
- хорошее заполнение и хороший розлив



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	белый	матовая	515	12 л (после колеровки)

Фасадные краски • эластичные системы • защита бетонных поверхностей и перекрытие трещин в бетоне



Disbocret 518 Flex-finish

Эластичное при низких температурах, перекрывающее трещины и образующее сетчатую структуру под действием УФ-лучей защитное покрытие для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- перекрывает трещины до 0,3 мм
- выдерживает без разрушения деформацию трещин до 0,1 мм
- эластично при - 20 °С и динамических нагрузках
- предотвращает проникновение CO₂ и SO₂



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200-250 мл/м ² на один слой	белый	шелковисто-матовая	518	12 л (после колеровки)

Фасадные краски • защита бетона



Duparol Universal-Fassadenfarbe

Матовая фасадная краска на основе смолы Pliolite® для применения на минеральных подложках, поверх известково-цементных и цементных штукатурок, клинкерного кирпича, бетона. Предотвращает проникновение CO₂.

- содержит растворитель, разбавляется продуктом Caparol Dupa-grund
- высокая степень защиты от дождя
- пригодна для нанесения при температуре до -5°С
- хорошая способность к диффузии водяного пара



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый	матовая	EX 020	10 л (после колеровки)

Обзор фасадных красок Saracol							
Фасадные краски	Защита от дождя	Паропроницаемость	Защита от CO ₂	Заполнение	Степень блеска	Колеровка	Биоцидные добавки*
Силиконовые краски							
ThermoSan NQG	+++	+++		••	матовая	1	xx
AmphiSilan-Plus	+++	+++		•	матовая	1	
AmphiSilan-Compact	+++	+++		•••	матовая	1	
Краски SilaCryl							
Muresko-Premium	+++	+++		••	матовая	3	x
Чистоакрилатные краски							
Amphibolin	+++	+(+)	+	•	шелковисто-матовая	2	
Силикатные краски							
Sylitol-Fassadenfarbe	+++	+++		••	матовая	W	
Sylitol-Finish	+++	+++		••	матовая	1	
Egalisationsfarbe	+++	+++		••	матовая	1	
Sylitol-Compact	++	+++		•••	матовая	1	
Sylitol-Minera	+++	++		•••	матовая	1	
Водно-дисперсионные краски							
AcrylFassadenfarbe	+++	+(+)		••	матовая	2	
Эластичные краски							
PermaSilan	+++	++		••	матовая	3	x
FibroSil	+++	++		•••	матовая	3	
Cap-elast Phase 1	+++	++	+	•••	шелковисто-матовая	2	
Cap-elast Phase 2	+++	++	+	•••	шелковисто-матовая	2	
Disbocret 515 Betonfarbe	+++	++	+++	•••	матовая	1	
Disbocret 518 Flex-Finish	+++	++	+	•	шелковисто-матовая	1	
Полимеризатные краски							
Duparol Universal-Fassadenfarbe	+++	++	+	•	матовая	4	

+++ прекрасно
 ++ очень хорошо
 + хорошо

••• очень хорошо заполняет
 •• заполняет
 • слабо заполняет

1 колеровка только при помощи неорганических паст SaraTint
 2 колеровка при помощи органических и неорганических паст SaraTint
 3 колеровка при помощи неорганических паст SaraTint и дополнительно небольшого количества органических паст SaraTint
 4 колеровка при помощи небольшого количества неорганических паст SaraTint

W заводская колеровка
 xx сильное биоцидное действие
 x нормальное биоцидное действие
 * **Соблюдайте правила техники безопасности на рабочем месте.**

Фасадные краски на основе силиконовой смолы с активными добавками



ThermoSan NQG*

Специальная фасадная краска на основе силиконовой смолы с интегрированными нано-кварцевыми частицами для защиты от водорослей и грибка. Нано-кварцевая технология существенно снижает термопластичность поверхности. Особенно подходит для покрытий компактных теплоизоляционных систем, а также по всем отделочным штукатуркам на основе минерального и дисперсионного связующих, в том числе в местах с холодным и влажным климатом.

- оптимальная защита от водорослей и грибка
- длительная защита от загрязнения
- высокая паропроницаемость и дождезащита
- капиллярная гидрофобизация и минерально твердая поверхность



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150-200 мл/м ²	база 1 - белый	матовая	156	База 1: 7,5 л; 12,5 л База 3: 7,5 л; 12,5 л (после колеровки)

Фасадные краски на основе силиконовой смолы с активными добавками



PermaSilan*

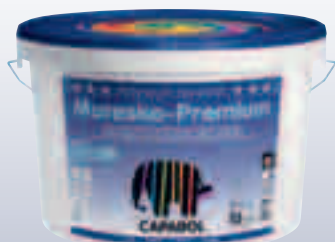
Высокоэластичная фасадная краска на силиконовой основе с хорошей паропроницаемостью. В комбинации с продуктом FibroSil пригодна для оштукатуренных поверхностей со сквозными трещинами через весь слой. Содержит биоцидные составляющие - не подвержена воздействию грибка и плесени.

- высокая степень защиты от дождя
- хорошая способность к диффузии водяного пара
- высокая степень адгезии
- устойчива к воздействию щелочей - не омыляется



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 200 мл/м ²	база 1 - белый	матовая	161	База 1: 2,5 л; 10 л База 3: 10 л (после колеровки)

Фасадные краски на основе силиконовой смолы с активными добавками



Muresko-Premium*

Высококачественная фасадная краска на основе связующего SilaCryl с «минеральным» характером. В зависимости от разбавления подчеркивает или сглаживает структуру основания. Не препятствуют диффузии CO₂ - подходят для содержащих известь подложек. Благодаря биоцидным составляющим краска защищает покрытие от водорослей и грибов.

- устойчива к щелочным средам
- хорошая укрывистость на выпуклых местах и кромках
- легко наносится
- универсально колеруемая



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	база 1 - белый	матовая	EX 110R-OE	База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л База 2, 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Антисептический концентрат



Caparol-Fungizid*

Водный микробиоцидный концентрат для добавления в фасадные краски Caparol на силиконовой или дисперсионной основах: AmphiSilan-plus, AmphiSilan-Compact, Amphibolin, AcrylFassadenfarbe, Fibrosil, Disbocret 515, Disbocret 518 и AquaPalace. Противостоит поражению плесенью и водорослями.

- долгосрочная защита
- для наружных работ
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1 бутылка на 10 - 12,5 литров	прозрачный	-	151	0,75 л

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	предварительная очистка
2 x FungiGrund »мокро по мокрому«	FungiGrund	Capatox

! После механической чистки фасада от мха, грибка и водорослей поверхность следует дополнительно вымыть продуктом Capatox (см. стр. 8)

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Технология nano-кварцевой решетки

- минимальная термопластичность
- максимальная защита от грязи

ССС – CAPAROL CLEAN CONCEPT –
концепция чистых фасадов Caparol



Декоративные фасадные штукатурки

Грунтовки • пигментированные • водоразбавляемые



Caparol Putzgrund

Грунтовочная дисперсионная краска, обладающая высокой адгезией и содержащая кварцевый песок, для создания структурного основания перед нанесением структурных штукатурок и декоративных покрытий в сочетании с Arte-Lasur, Deco-Lasur, Capadecor-Putz, Capatect-Buntstein-Sockelputz и с другими материалами группы CapaDecor.

- гидрофобизирует основание
- высокая адгезионная способность
- хорошая укрывистость
- легко структурируется
- для наружных и внутренних работ, пригодна для систем теплоизоляции фасадов



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
300 - 350 г/м ²	белый, прозрачный	матовая	659	База 1: 8 кг; 16 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capatect Fassadenputz R 20

Готовая к применению структурная штукатурка с бороздчатой структурой 2 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- водоразбавляемая
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- хорошо поддается обработке
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает сильные механические нагрузки
- хорошо очищается



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,7 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	620	25 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capatect Fassadenputz R 30

Готовая к применению структурная штукатурка на основе искусственной смолы с бороздчатой структурой 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- водоразбавляемая
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- хорошо поддается обработке
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,6 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	620	25 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capatect Fassadenputz K 15

Готовая к применению структурная штукатурка с зернистой структурой 1,5 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- водоразбавляемая
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- хорошо поддается обработке
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,7 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	620	25 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capatect Fassadenputz K 20

Готовая к применению структурная штукатурка на основе искусственной смолы с зернистой структурой 2 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- водоразбавляемая
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая DIN 18550
- хорошо поддается обработке
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,5 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	620	25 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capatect Fassadenputz K 30

Готовая к применению структурная штукатурка на основе искусственной смолы с зернистой структурой 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- водоразбавляемая
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая DIN 18550
- хорошо поддается обработке
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 4,4 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	620	25 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capatect Faschenputz K 10

Готовая к применению штукатурка с мелкозернистой структурой 1 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- водоразбавляемая
- атмосферостойкая, водоотталкивающая DIN 18550
- хорошо поддается обработке
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,2 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	692	База 1, 3: 25 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Caparol Streichputz

Для атмосферостойких, толстослойных, тонкопластичных фасадных покрытий. Прекрасно подходит для выравнивания грубо или неравномерно нанесённой штукатурки или в качестве массы для имитации мозаики.

- прочная
- атмосферостойкая
- хорошая способность к диффузии
- стабильна к усадочным трещинам даже при толстом слое



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
600 - 800 г/м ²	естественный белый	матовая	120	16 кг

Декоративные фасадные штукатурки

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capa-Rollputz

Для атмосферостойких фасадных и устойчивых к мытью внутренних покрытий во многих декоративных структурах.

- мелкозернистая структурная штукатурка
- атмосферостойкая
- разнообразно структурируется



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2 - 4 кг/м ²	белый	матовая	240	25 кг

Фасадные штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691

Готовая к применению штукатурка на основе чисто акрилатного связующего в восьми основных цветовых композициях, составленных из гранулятов цветного натурального камня.

- атмосферостойкая и устойчивая к истиранию по DIN 18363
- обладает высокой адгезией, выдерживает ударную нагрузку
- пропускает водяной пар
- водоразбавляемая
- легкая в нанесении
- прочная, может подвергаться чистке
- величина зерна 2 мм

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 5 кг/м ²	см. стр. 93	шелковисто-матовая	691	25 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе силиконовой смолы



AmphSiilan Fassadenputz R 20

Готовая к применению силиконовая структурная штукатурка с бороздчатой структурой 2 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- трудновоспламеняемая В1 - DIN 4102
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- максимальная способность к диффузии
- минимальная водопроницаемость
- водоразбавляемая
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,8 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	626	25 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе силиконовой смолы



AmphSiilan Fassadenputz R 30

Готовая к применению силиконовая структурная штукатурка с бороздчатой структурой 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая В1 - DIN 4102
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- максимальная способность к диффузии
- минимальная водопроницаемость
- водоразбавляемая
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,7 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	626	25 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе силиконовой смолы



AmphiSilan Fassadenputz K 15

Готовая к применению силиконовая структурная штукатурка с зернистой структурой 1,5 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая В1 - DIN 4102
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- максимальная способность к диффузии
- минимальная водопроницаемость
- водоразбавляемая
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,7 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	626	25 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе силиконовой смолы



AmphiSilan Fassadenputz K 20

Готовая к применению силикатная структурная штукатурка с зернистой структурой 2 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая В1 - DIN 4102
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- максимальная способность к диффузии
- минимальная водопроницаемость
- водоразбавляемая
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,3 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	626	25 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе силиконовой смолы



AmphiSilan Fassadenputz K 30

Готовая к применению силиконовая структурная штукатурка с зернистой структурой 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая В1 - DIN 4102
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- максимальная способность к диффузии
- минимальная водопроницаемость
- водоразбавляемая
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- прочная, может подвергаться чистке
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 4,1 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	626	25 кг

Фасадные штукатурки • силикатные штукатурки



Sylitol Fassadenputz R 20

Готовая к применению силиконовая структурная штукатурка с бороздчатой структурой 2 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая В1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- не термопластичная, со слабым внутренним напряжением
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- износостойкая, хорошо очищается
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,0 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	120	25 кг

Декоративные фасадные штукатурки

Фасадные штукатурки • силикатные штукатурки



Sytilot Fassadenputz R 30

Готовая к применению силикатная структурная штукатурка с бороздчатой структурой 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- не термопластичная, со слабым внутренним напряжением
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- износостойкая, хорошо очищается
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 4,0 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	120	25 кг

Фасадные штукатурки • силикатные штукатурки



Sytilot Fassadenputz K 15

Готовая к применению силикатная структурная штукатурка с зернистой структурой 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- не термопластичная, со слабым внутренним напряжением
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- износостойкая, хорошо очищается
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,5 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	120	25 кг

Фасадные штукатурки • силикатные штукатурки



Sytilot Fassadenputz K 20

Готовая к применению силикатная структурная штукатурка с зернистой структурой 2 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- не термопластичная, со слабым внутренним напряжением
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- износостойкая, хорошо очищается
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,7 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	120	25 кг

Фасадные штукатурки • силикатные штукатурки



Sytilot Fassadenputz K 30

Готовая к применению силикатная структурная штукатурка с зернистой структурой 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции фасадов.

- трудновоспламеняемая B1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- не термопластичная, со слабым внутренним напряжением
- экологичная, без неприятного запаха
- выдерживает большие механические нагрузки
- износостойкая, хорошо очищается
- хорошо поддается обработке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 4,0 кг/м ²	белый, прозрачный	матовая	120	25 кг

Фасадные штукатурки • легкие минеральные штукатурки



Capatect-Mineral-Leichtputz K 15

Минеральная структурная легкая штукатурка. Заводская сухая смесь для нанесения выразительных покрытий на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С зернистой структурой штукатурки 1,5 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- негорючая A1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- гидрофобированная
- легко наносится
- без внутренних напряжений
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,1 кг/м ²	белый	матовая	СТ135	25 кг, специальные тона: от 100 кг

Фасадные штукатурки • легкие минеральные штукатурки



Capatect-Mineral-Leichtputz K 20

Минеральная структурная легкая штукатурка. Заводская сухая смесь для нанесения выразительных покрытий на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С зернистой структурой штукатурки 2 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- негорючая A1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- гидрофобированная
- легко наносится
- без внутренних напряжений
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,3 кг/м ²	белый	матовая	СТ135	25 кг, специальные тона: от 100 кг

Фасадные штукатурки • легкие минеральные штукатурки



Capatect-Mineral-Leichtputz K 30

Минеральная структурная легкая штукатурка. Заводская сухая смесь для нанесения выразительных покрытий на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С зернистой структурой штукатурки 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- негорючая A1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- гидрофобированная
- легко наносится
- без внутренних напряжений
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,8 кг/м ²	белый	матовая	СТ135	25 кг, специальные тона: от 100 кг

Фасадные штукатурки • легкие минеральные штукатурки



Capatect-Mineral-Leichtputz R 30

Минеральная структурная легкая штукатурка. Заводская сухая смесь для нанесения выразительных покрытий на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С бороздчатой структурой штукатурки 3 мм. Пригодна для систем теплоизоляции.

- негорючая A1 - DIN 4102
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18550
- гидрофобированная
- легко наносится
- без внутренних напряжений
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,5 кг/м ²	белый	матовая	СТ135	25 кг, специальные тона: от 100 кг

Декоративные фасадные штукатурки

Фасадные штукатурки • стандартные минеральные штукатурки



Capatect-Mineralputz R 20

Минеральная структурная штукатурка. Применяется как финишное покрытие систем теплоизоляции Caparol, на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С бороздчатой структурой штукатурки 2 мм.

- негорючая, для наружных и внутренних работ
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18 550
- улучшенная гидрофобность и адгезия
- со слабыми напряжениями
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,5 кг/м ²	белый	матовая	146	25 кг

Фасадные штукатурки • стандартные минеральные штукатурки



Capatect-Mineralputz R 30

Минеральная структурная штукатурка. Применяется как финишное покрытие систем теплоизоляции Caparol, на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С бороздчатой структурой штукатурки 3 мм.

- негорючая, для наружных и внутренних работ
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18 550
- улучшенная гидрофобность и адгезия
- со слабыми напряжениями
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,2 кг/м ²	белый	матовая	146	25 кг

Фасадные штукатурки • стандартные минеральные штукатурки



Capatect-Mineralputz K 20

Минеральная структурная штукатурка. Применяется как финишное покрытие систем теплоизоляции Caparol, на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С зернистой структурой штукатурки 2 мм.

- негорючая, для наружных и внутренних работ
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18 550
- улучшенная гидрофобность и адгезия
- со слабыми напряжениями
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2,9 кг/м ²	белый	матовая	146	25 кг

Фасадные штукатурки • стандартные минеральные штукатурки



Capatect-Mineralputz K 30

Минеральная структурная штукатурка. Применяется как финишное покрытие систем теплоизоляции Caparol, на фасадах, бетоне, старых минеральных штукатурках, на известково-цементных штукатурках групп PII и PIII. С зернистой структурой штукатурки 3 мм.

- негорючая, для наружных и внутренних работ
- высокая паропроницаемость
- атмосферостойкая, водоотталкивающая по DIN 18 550
- улучшенная гидрофобность и адгезия
- со слабыми напряжениями
- выдерживает механические нагрузки

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,4 кг/м ²	белый	матовая	146	25 кг

Минеральный раствор для приклеивания и армирования



Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht

Армируемый раствор для изготовления армированных слоев в компактных теплоизоляционных системах. Применяется для слоев толщиной 6 - 10 мм.

- негорючий А1 – DIN 4102
- погодоустойчивый, гидрофобность по DIN 18 550
- хорошая способность к диффузии
- почти не создает внутренних напряжений
- способен выдерживать высокие механические нагрузки
- нанесение механическим путем
- хорошая стойкость
- длительное время «схватывания»

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 3,0 - 3,5 кг/м ²	светло-серый	СТ133	25 кг

Приклеивание и армирование • клеяще-шпатлевочные массы



Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

Усиленный волокнами раствор для приклеивания теплоизоляционных плит и для создания армированных слоев в компактных теплоизоляционных системах. Применяется для слоев толщиной 4 - 6 мм.

- допущен для теплоизоляционных систем А и В
- устойчив к атмосферным воздействиям
- водоотталкивающие свойства согласно DIN 18550
- хорошая паропроницаемость
- возможность длительной обработки материала
- легкое нанесение
- добавки для улучшения водоотталкивающих свойств, а также для улучшения пластичности и адгезии

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
для приклеивания 4,0 кг/м ² для армирования 4,5 - 5,0 кг/м ²	белый, светло-серый	190R	25 кг

Приклеивание • клеящие массы



Capatect Klebemasse 190 S

Минеральный сухой раствор для приклеивания полистирольных плит в теплоизоляционной системе В.

- трудновоспламеняемый в соответствии с теплоизоляционной системой В
- погодоустойчивый, гидрофобность по DIN 18 550
- хорошая способность к диффузии
- почти не создает внутренних напряжений
- способен выдерживать высокие механические нагрузки
- хорошая стойкость

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
4,0 кг/м ²	серый	190S	25 кг

Фасадная шпатлевка



Capatect Feinspachtel 195

Минеральный сухой раствор в соответствии с DIN 18550. Гладкая или затирочная штукатурка для внутренних и наружных работ. Тонкая штукатурка для поверхностей с войлочной затиркой, на поверхностях возле дверей и окон, а также на цоколях.

- легкая в применении
- отличная адгезия
- погодоустойчивая
- устойчива к заморозкам и воздействию талых солей
- высокая паропроницаемость
- водоотталкивающая в соответствии с DIN 18550
- связующее вещество - гидрат извести/белый цемент
- с небольшими органическими добавками

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,3 - 1,5 кг/мм/м ²	светло-серый	СТ195	25 кг

Верхние погодозащитные слои • силикатные краски



Capatect SI-Fassadenfinish 130

Выравнивающая краска на основе жидкого стекла. Эгализационная краска для колерованных силикатных и минеральных штукатурок для теплоизоляционных систем. Применяется в качестве цветового покрытия оштукатуренных поверхностей, фасадных профилей Capatect, а также в качестве завершающего покрытия для системы saniрующих штукатурок.

- водоотталкивающая, погодоустойчивая
- высокий показатель паропроницаемости
- практически не создает напряжения
- щелочеустойчивая
- обладает очень хорошей укрывистостью
- обладает нейтральным запахом
- экологически чистая
- связующее вещество - жидкое калиевое стекло с добавками органических стабилизаторов



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
250 мл/м ²	белый прозрачный	матовая	130	База 1; 15 л

Грунтовки



Capatect Putzgrund 610

Наполненная, грунтовочная краска с хорошей укрывистостью, используемая в качестве мостика адгезии под структурные штукатурки на основе дисперсий искусственных смол.

- гидрофобная и водоразбавляемая
- высокая адгезионная способность



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
300 - 350 мл/м ²	белый, прозрачный	матовая	СТ610	База 1; 25 кг

Декоративное оформление • облицовочные плитки и растворы



Meldorfer Ansatzmörtel 080

Готовый к употреблению раствор для приклеивания и заполнения швов плиток Meldorfer Flachverblander и DecoLine для декоративного финишного слоя внутри помещений и в теплоизоляционных системах.

- трудновоспламеняемый В1 - DIN 4102
- высокая адгезионная способность
- обладает высокой паропроницаемостью
- водоотталкивающие свойства по DIN 18550
- легкий в работе
- на основе дисперсии искусственных смол, без цемента с минеральными наполнителями

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
2,5 - 3,0 кг/м ²	цементно-серый, песчано-белый для DecoLine: по системе Caparol 3D – Grau 5 (темносерый), Grau 45 (средний серый), Grau 50 (светло-серый)	080	25 кг

Декоративное оформление • облицовочные плитки и растворы



Meldorfer Fugenmörtel 081

Готовый к употреблению раствор для заполнения швов заподлицо с поверхностью плиток Meldorfer Flachverblander и DecoLine для декоративного финишного слоя внутри помещений и в теплоизоляционных системах.

- трудновоспламеняемый В1 - DIN 4102
- высокая адгезионная способность
- обладает высокой паропроницаемостью
- водоотталкивающие свойства по DIN 18550
- легкий в работе
- на основе дисперсии искусственных смол, без цемента с минеральными наполнителями

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
3 - 5 кг/м ² , в зависимости от ширины и глубины шва	цементно-серый	081	25 кг



Meldorf Flachverblander 071-087

Плоские облицовочные плитки на основе смеси песка и полимеризационных смол для декоративного финишного слоя теплоизоляционных систем.

- трудновоспламеняемые B1 - DIN 4102
- паропроницаемые
- атмосферостойкие, водоотталкивающие по DIN 18550
- выдерживают большие механические нагрузки
- прочные, могут подвергаться чистке
- стойкие к воздействию УФ-лучей
- толщина около 4 - 6 мм

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
см. таблицы	структуры и цвета см. таблицы	071	см. таблицы

№	Формат II	Упаковка	Расход
071	Flachverblander 240 x 52 мм	192 шт. = 3.0 м ²	64 шт./м ²
073	Eckverblander 3/4 175 x 115 x 52 мм	48 шт. = 3.0 м ²	16 шт./м ² угла
075	Eckverblander 1/1 240 x 115 x 52 мм	48 шт. = 3.0 м ²	16 шт./м ² угла
№	Формат III	Упаковка	Расход
085	Flachverblander 240 x 71 мм	144 шт. = 3.0 м ²	48 шт./м ²
086	Eckverblander 3/4 175 x 115 x 71 мм	36 шт. = 3.0 м ²	12 шт./м ² угла
087	Eckverblander 1/1 240 x 115 x 71 мм	36 шт. = 3.0 м ²	12 шт./м ² угла
№	Формат: песчаник	Упаковка	Расход
076	Flachverblander 300 x 52 мм	3,0 м ² = 45 шт.	Индивидуально, в зависимости от соотношения трех форматов.
	300 x 71 мм	45 шт.	
	300 x 135 мм	19 шт.	
077	Eckverblander 1/1 240 x 115 x 52 мм	3,0 м ² = 12 шт.	Индивидуально, в зависимости от соотношения трех форматов.
	240 x 115 x 71 мм	12 шт.	
	240 x 115 x 135 мм	9 шт.	

Формат	Цвет	Оттенок
II, III	Altweiss	Тусклый белый
II, III	Antik **	Светлый, темный
II, III	Brandenburg	
II, III	Dithmarschen	
II, III	Friesland	
II, III	Jujst **	Бежевый, бежево-серый, бежево-желтый
II, III	Mecklenburg **	Светло-красный, средне-красный, темно-красный и огненный
II, III	Oldenburg **	Светло-красный, средне-красный, темно-красный
	Rotbunt **	Светлый, средний, темный
	Sylt **	Желтый, оранжевый, желто-оранжевый
III	Westerwald **	Серо-средний, серо-красный, серо-зеленый
песчаник	Grau ***	Серый
песчаник	Gelb ***	Желтый
песчаник	Rot ***	Красный

** Эти цвета упакованы различными оттенками и должны быть перемешаны для получения естественной игры цвета.

*** Для получения естественной гамы цветов необходимо заказать эти цвета отдельно и затем их перемешать.

Оттенки плит Meldorfer



Altweiss



Oldenburg



Antik



Rotbunt



Brandenburg



Sylt



Dithmarschen



Westerwald



Friesland



Juist

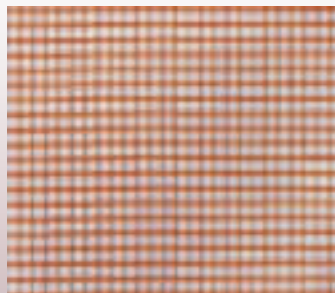


Mecklenburg



Sandstein (Grau, Gelb, Rot)

Армирование • армирующие сетки



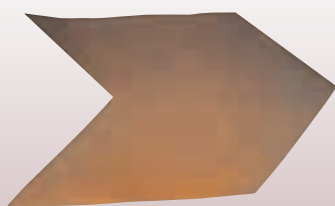
Capatect-Gewebe 650/110

Стеклотканная аппретированная щелочестойкая сетка с полимерной пропиткой для применения в теплоизоляционных системах.

- для армирования шпатлевочных масс 190, 133 и 699
- для полного армирования поверхности
- размер ячейки 4 x 4 мм

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,1 м ² /м ²	оранжевый или иной	СТ650	50 м x 1 м

Армирование • армирующие сетки



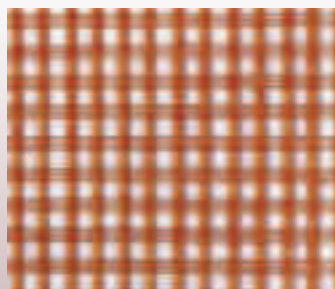
Capatect-Diagonalarmierung 651/00

Полоски стеклосетки для диагонального армирования углов окон и дверей в теплоизоляционных системах.

- для дополнительного армирования шпатлевочных масс 190, 133 в областях больших механических нагрузок
- клинообразная полоска ок. 33 см x 54,5 см
- размер ячейки 4 x 4 мм

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1 шт. на угол	оранжевый или иной		100 шт.

Армирование • армирующие сетки



Capatect-Panzergewebe 652/00

Усиленная стеклосетка для дополнительного армирования цоколей в теплоизоляционных системах.

- для дополнительного армирования шпатлевочных масс 190, 133 в областях больших механических нагрузок
- размер ячейки 5,5 x 5 мм

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,0 м ² /м ²	оранжевый или иной	СТ652	25 м x 1 м

Монтаж цокольных шин



Capatect-Montage-Set 619/01

Набор для монтажа цокольных шин.

- Capatect-Montage-Schlagschrauben 612 - забивные винты длины 60 мм.
- Capatect-Sockelschienen-Verbinder 698/01 - соединители цокольных шин.
- Capatect-Distanzstücke-Set 654/30 - дистанционные шайбы

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
винты 3 шт./м, остальное по потребности			150 шт. 612** 40 шт. 698/01** 50 шт. 654/30**

Монтаж цокольных шин



Capatect-Sockelschienen «Plus» 6700

Окантованный профиль для совершения цоколя в системах теплоизоляции фасадов.

- из алюминия
- с кромкой для стекания водных капель
- съемная кромка для равномерных армирующих слоев
- длина 2000 мм
- для плит толщиной, мм: 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1 м/м	алюминий	6700	10 шт.

Монтаж цокольных шин



Capatect-Sockelschienen Aufsteckprofil «Plus» 6680

Насадка на передний кант цокольной шины для создания более толстых слоев армировки и штукатурки в системах теплоизоляции фасадов. Дополняет цокольную шину Capatect-Sockelschienen «Plus» 6700.

- из алюминия
- тип 10 мм: для толстого армирующего слоя 6 - 10 мм
- тип 15 мм: для толстого армирующего слоя и штукатурки с грубой зернистой структурой
- длина 2000 мм

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1 м/м	алюминий		10 шт.

Уплотнители швов



Disbofug 225 Acryl-Fugendicht

Пласто-эластичный акриловый уплотнитель швов. Для примыканий оконных и дверных рам, подоконников, мебели, обшивок к штукатурке и кладке.

- перекрашиваемый дисперсионными красками Saragol
- максимальная ширина швов 30 мм
- максимальное расширение швов 15%
- температуростойкость до 80 °С

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл/м при швах 10 x 10 мм	см. стр. 101	225	310 мл

Для помещений в жилых и офисных строениях



Disbon 400 BodenFinish

Дисперсионная эмаль для минеральных полов внутри и снаружи, подвергающихся нормальным нагрузкам.

Расход для покрытия ванн-маслосборников около 2 x 300 мл/м².

- маслостойкая (официальный сертификат проверки P-57.011) - внутри
- без запаха
- экологичная, т.к. водоразбавляемая



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2 x 250 мл/м ²	см. стр. 89	шелковистоматовая	400	5 л, 12,5 л ColorExpress: 12,5 л

Для помещений в жилых и офисных строениях



Disbon 404 Acryl-BodenSiegel

Дисперсионная эмаль для минеральных полов внутри и снаружи, а также для внутренних поверхностей из твердого асфальта, подвергающихся нормальным нагрузкам. Расход для покрытия ванн-маслосборников около 2 x 400 мл/м².

- атмосферостойкая
- эластичная
- экологичная, т.к. водоразбавляемая
- маслостойкая - также по отношению к трансформаторному и гидравлическим маслам (официальный сертификат проверки P-57.033)



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2 x 200 мл/м ²	см. стр. 89	шелковистоматовая	404	2,5 л, 5 л, 12,5 л

Для помещений в жилых и офисных строениях



Disbopox 442 GaragenSiegel*

Двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для минеральных полов и твердого асфальта в гаражах, велосипедных помещениях, прачечных и санитарных помещениях.

- устойчиво к шинам, нет диффузии смягчителей
- устойчиво к химическим веществам
- паропроницаемо
- экологичное, т.к. водоразбавляемое



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
230 - 250 г/м ² на слой	см. стр. 89	глянцевая	442	5 кг, 10 кг

Для помещений в жилых и офисных строениях



Disbon 405 Klarsiegel

Прозрачный дисперсионный лак для изготовления гладких или шероховатых заключительных защитных слоев внутри помещений поверх дисперсионных покрытий, отделанных чипсами.

- легко чистится
- устойчив к истиранию
- мало загрязняется
- экологичный, т.к. водоразбавляемый

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130 - 150 мл/м ² на слой	прозрачный	шелковистоглянцевая	405	2,5 л, 10 л



* Продукт предназначен только для профессионального применения!

Для промышленных полов



Disbopox 443 EP-Imprägnierung*

Водоразбавляемая, прозрачная двухкомпонентная эпоксидная смола для грунтования и пропитки минеральных напольных поверхностей.

- паропроницаемая
- подходит для матово-влажных поверхностей
- атмосферостойкая
- хорошо устойчивая к химическим веществам
- влагостойкая длительное время

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 г/м ² на слой	прозрачный	глянцевая	443	5 кг, 10 кг

Для промышленных полов



Disbopox 447 Wasserepoxid*

Двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы для минеральных полов и твёрдого асфальта в условиях складских и производственных помещениях с ездовой нагрузкой. Устойчивый к химическим веществам и средствам дезинфекции. Защитное покрытие для высоконагружаемых стен.

- устойчиво к химическим веществам
- дезактивируется по DIN 26415
- паропроницаемое
- экологичное, т.к. водоразбавляемое



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
230 - 250 мл/м ² на слой	см. стр. 89	шелковисто-глянцевая	447	5 кг, 10 кг, 40 кг ColorExpress: 10 кг

Для промышленных полов



Disboxid 462 EP-Siegel*

Прозрачная двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы для минеральных полов. Не содержит растворителей.

- высокая способность к проникновению
- атмосферостойкая, влагостойкая длительное время
- устойчива к химическим веществам
- может перекрываться длительное время без промежуточного осыпания песком

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200 - 400 г/м ²	прозрачный	462	5 кг, 10 кг, 25 кг

Для промышленных полов



Disboxid 464 EP-Decksiegel*

Пигментированный двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы, подвергающийся высоким нагрузкам, для минеральных полов. Не содержит растворителей.

- хорошая устойчивость к химическим веществам
- для различных способов нанесения покрытий: валиками, наливом, способом саморазливающегося «раствора», «обсыпных» покрытий
- поддается механическим нагрузкам

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 250 г/м ² на слой покрытия для нанесения валиком	см. стр. 89	глянцевая	464	30 кг



* Продукт предназначен только для профессионального применения!

Напольные покрытия

Для промышленных полов



Disboxid 420 E.MI Primer*

Двухкомпонентная эпоксидная смола для грунтования минеральных полов.

- без эмиссий
- проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV
- без бензилового спирта и алкилфенола
- хорошие пенетрирующие свойства
- очень хорошее сцепление с бетонной поверхностью

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200-400 г/м ²	прозрачный		420	1 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг

Для промышленных полов



Disboxid 421 E.MI Coat*

Универсальный жидкий двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы, пигментированный, для полов в почти всех помещениях.

- без эмиссий
- проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV
- без бензилового спирта и алкилфенола
- применяется для накатных покрытий, саморастекающихся и высоконаполненных покрытий, а также для саморастекающихся растворов
- поддается высоким механическим нагрузкам
- стойкое к действию химикатов
- стойкое к атмосферным воздействиям

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 250 г/м ² (нанесение валиком)	серый	глянцевая	421	3 кг, 10 кг, 30 кг

Для промышленных полов



Disboxid 467 Hartkornschticht*

Устойчивый к истиранию, препятствующий скольжению, двухкомпонентный материал на основе эпоксидной смолы для минеральных полов. Содержит небольшое количество растворителя.

- препятствующая скольжению поверхность (R10) без посыпания песком
- верхнее электропроводящее покрытие в системе Disboxid EP-Antistatik
- хорошая устойчивость к химическим веществам

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 600 г/м ²	см. стр. 89	глянцевая	467	15 кг, 40 кг

Для промышленных полов



Disbopox 468 EP-Strukturschticht*

Структурное водное противоскользящее двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для минеральных полов со средними механическими нагрузками.

- противоскользящее
- стойкое к действию химикатов
- открыто к диффузии водяного пара
- оптически выравнивает поверхность

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
500-600 г/м ²	серый	шелковисто-глянцевая	468	10 кг, 40 кг

Дополнительные продукты



Disboxid 942 Mischquarz

Кварцевый песок высокотемпературного обжига. Величина зерен 0,1 - 0,4 мм. Для осыпания свежих грунтовочных слоев и покрытий, а также для изготовления шероховатых слоев и наливных растворов.

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
				25 кг



* Продукт предназначен только для профессионального применения!

Дополнительные продукты



Disboxid 943 Einstreuquarz

Кварцевый песок высокотемпературного обжига. Величина зерен 0,4 - 0,8 мм. Для осыпания свежих грунтовочных слоев и покрытий, а также для изготовления шероховатых слоев.

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
				25 кг

Для промышленных полов



Disboxid 946 Mörtelquarz

Кварцевый песок высокотемпературного обжига для приготовления растворов с материалами Disboxid 462 EP-Siegel или Disboxid 420 E.MI Primer. Величина зерен 0,25 - 2 мм.

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,9 кг/мм/м ² толщина слоя				25 кг

Дополнительные продукты



Disbon 947 Slidestop

Высококачественная смесь стеклянных шариков для изготовления шероховатых слоев. Добавка для Disbon 405 Klarsiegel.

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 4 г/м ²				1 кг

Дополнительные продукты



Disboxid 948 Color-Chips

Декоративные полимерные чипсы для индивидуальной отделки напольных покрытий для наружных и внутренних работ.

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 30 г/м ²	см. стр. 90			1 кг

Для промышленных полов



Disboxid 419 Verdünner*

Применяется для разбавления всех грунтовок и финишных покрытий Disboxid, описанных в этой программе поставок. Также применяется для разбавления алкидных эмалей Saralac при электростатическом распылении.

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 0,9 г/см ³				2,5 л, 10 л



* Продукт предназначен только для профессионального применения!

Ремонт бетона



Disbocret® 502 Protec plus

Модифицированный полимерами цементный раствор для защиты от коррозии и как «мостик адгезии» при ремонте бетона.

- допущено по ZTV-SIB 90, TL/TP BE PCC
- антикоррозийная защита и «мостик адгезии»
- очень хорошие свойства обработки
- замечательное сцепление

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
около 160 г/м ² на слой, при антикоррозийной защите, 1,6 - 2,0 кг/м ² мостик адгезии		502	10 кг, 25 кг

Ремонт бетона



Disbocret® 507 Multitec-Mörtel

Мультифункциональный, быстро твердеющий, восстанавливающий строительный раствор с активной антикоррозийной защитой для репрофилирования бетона в рабочем процессе. Для толщины слоя 5-40 мм, величина зерна 2 мм.

- допущено по RiLi-SIB как раствор M1
- не требуется антикоррозийной защиты
- обрабатывается без адгезива
- короткое время ожидания до дальнейшей обработки
- очень хорошая обрабатываемость
- не горючий

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,6 кг/мм/м ²		507	25 кг

Ремонт бетона



Disbocret® 505 Feinspachtel

Модифицированная полимерами цементная тонкая шпатлевка для частичного или полного шпатлевания бетона. Для слоя в 1 - 5 мм, величина зерна 0,4 мм.

- допущена по ZTV-SIB 90, TL/TP OS
- хорошая обрабатываемость
- может наноситься машинным способом
- высокая экономичность
- в подсохшем состоянии затирается войлоком
- негорючая

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,6 кг/мм/м ²		505	25 кг

Защита бетона



Disbocret® 515 Betonfarbe

Высококачественное, перекрывающее трещины заключительное покрытие с очень высокой укрывистостью для бетона, на старое покрытие.

- допущено по ZTV-SIB 90, TL/TP OS-C
- идеальные аппликационные свойства
- устойчиво к ультрафиолету
- препятствует проникновению CO₂ и SO₂
- хорошее заполнение и хороший розлив

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	белый	матовая	515	15 л ColorExpress 12 л

Защита бетона



Disbocret® 518 Flex-Finish

Эластичное при низких температурах, перекрывающее трещины и образующее сетчатую структуру под действием УФ-лучей защитное покрытие для бетона, также на старое покрытие.

- разрешено по ZTV-SIB 90, TL/TP OS - D II
- перекрывает трещины до 0,3 мм
- выдерживает без разрушения деформацию трещин до 0,1 мм
- класс перекрытия трещин 1_T, успешно прошло тестирование при - 20 °С и динамических нагрузках
- предотвращает проникновение CO₂ и SO₂

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200 - 250 мл/м ² на слой	белый	шелковисто- матовая	518	15 л ColorExpress 12 л

Уплотнители швов



Disbofug 225 Acryl-Fugendicht

Пласто-эластичный акриловый уплотнитель швов для примыканий оконных и дверных рам, подоконников, мебели, обшивок к штукатурке и кладке.

- перекрашиваемый дисперсионными красками Caparol

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл/м при швах 10 x 10 мм	см. стр. 89	225	310 мл

Настенные лессировки • дисперсионные настенные лессировки



Deco-Lasur matt / Deco-Lasur glänzend

Для нанесения декоративных лессирующих покрытий для внутренних и наружных работ. Подходит для гладких подложек, структурных штукатурок, а также для штукатурок цементной группы PII, PIII и бетона. Идеально подходит для декоративного оформления на древесностружечных обоях, обоях из стеклоткани и флизелине.

- высокая степень прозрачности
- колеруется ColorExpress
- водоразбавляемая
- с длительным периодом схватывания



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80 - 100 мл/м ²	прозрачный	матовая	550 / 570	2,5 л; 5 л; 10 л / 2,5 л; 5 л

Настенные лессировки • эффектные акрилатные настенные лессировки



Capadecor Arte-Lasur

Специально разработанная, очень выразительная лессировка для внутренних поверхностей с белыми эффектными частицами.

- не содержит растворителей
- оптимальна при ремонте
- длительный период схватывания
- колеруется ColorExpress
- защищена патентом



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100 - 130 мл/м ²	белый в объеме, прозрачный в покрытии	шелковисто-матовая	859	2,5 л; 5 л

Настенные лессировки • эффектные акрилатные настенные лессировки



Capadecor Arte-Lasur Color

Специально разработанная, очень выразительная лессировка для внутренних поверхностей с цветными эффектными частицами.

- не содержит растворителей
- шелковисто-матовая в высохшем состоянии
- защищена патентом

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
110 - 150 мл/м ²	3 дизайна	шелковисто-матовая	859	2,5 л

Настенные лессировки • дополнительные продукты



Perlatic Gold/Silber

Жемчужно-глянцевый пигмент для достижения экстравагантных поверхностей.

- золотой, серебряный
- используется для Arte-Lasur, Arte-Lasur Color и Deco-Lasur glänzend

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
	серебряный и золотой	859 / 570	0,1 кг

Шпатлевочные техники • дисперсионная основа



ArteTwin Basic

Базовый компонент для ArteTwin. Благодаря колеровке и различным сочетаниям с материалами ArteTwin Gold и ArteTwin Silber, а также различной технике нанесения, можно создать множество эффектных поверхностей. Для нанесения используется специальная кельма.

- водоразбавляемый
- готов к применению
- экологичный, без неприятного запаха
- не содержит растворитель
- покрытие может подвергаться чистке



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
250 - 300 мл/м ²		869	5 л; 10 л

Шпатлевочные техники • дисперсионная основа



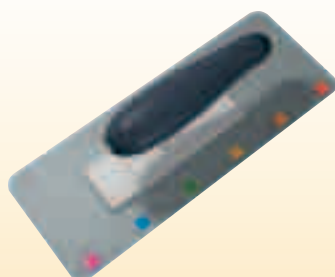
ArteTwin Effect Silber/Gold

Полупрозрачные шпатлевочные массы с перламутровыми золотистыми или серебряными частицами. Применяются как дополнительные компоненты при выполнении многоцветной техники шпатлевания ArteTwin Technik для получения элегантных и очень эффектных внутренних поверхностей.

- водоразбавляемые
- готовы к применению
- экологичные, без неприятного запаха
- не содержат растворителей
- покрытие может подвергаться чистке

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
50 - 150 мл/м ²	белый с серебряными или золотыми перламутровыми частицами	шелковисто-глянцевая	869	2,5 л

Шпатлевочные техники



ArteTwin Spezialkelle

Специальная кельма ArteTwin, состоящая из двух отдельных частей, из которых рабочая часть после изнашивания подлежит замене

- закругленные углы
- отшлифованные края
- удобная в использовании форма

Шпатлевочные техники • дисперсионная основа



StuccoDecor DI LUCE

Шпатлевочная масса для создания гладких цветных поверхностей с зеркальным блеском.

- водоразбавляемая
- без растворителей
- хорошо чистится
- хорошая диффузионная способность
- полупрозрачная

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100-120 мл/м ²	белый-полупрозрачный	глянцевая – зеркально-глянцевая	561	2,5 л; 5 л

Шпатлевочные техники • минеральная основа



Capadecor Calcino-Dekor

Чисто минеральное настенное и потолочное покрытие из гашёной извести, мраморной муки и воды для применения на внутренних поверхностях.

- чисто минеральное
- поверхность, похожая на мрамор
- высокая способность к диффузии и адсорбции
- естественный матово-глянцевый эффект (после уплотнения)
- 22 основных цветовых тона и дополнительно 3 осветляющие полосы

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
около 1,5 кг/м ²	естественный белый	матово-глянцевая	880 / 1017	8 кг; 12 кг

Шпатлевочные техники • минеральная основа



Capadecor Calcino-Color

Известковые окрашивающие пасты, разработанные специально для колерования Capadecor Calcino-Dekor.

- чисто минеральные
- 22 основных цветовых тона и дополнительно 3 осветляющих

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
	22 основных тона	880 / 1017	0,25 кг, 4x 0,25 кг в коробке

Шпатлевочные техники • минеральная основа



Capadecor Calcino-Imprägnierpaste

Минеральный материал в форме пасты, применяемый для пропитки уплотнённой поверхности Capadecor Calcino-Dekor.

- чисто минеральный
- оптически нейтральный
- защита от загрязнений
- наносится кельмой

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
40 г/м ²	прозрачный	880 / 1017	0,75 кг

Шпатлевочные техники • минеральная основа



Capadecor Calcino-Spachtelset

Специальный набор шпателей для обработки Capadecor Calcino-Dekor и Capadecor Calcino-Imprägnierpaste.

- нержавеющий, эластичный
- металл не изнашивается
- эргономичная форма

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
		880 / 1017	в 1 коробке 5 шпателей

Внутренние штукатурки • дисперсионные штукатурки



Capadecor MultiStructurStyle fein/mittel/grob

Наполненное кварцевым песком промежуточное и финишное покрытие для создания индивидуальных декоративных интерьерных поверхностей.

- водоразбавляемое
- с низким уровнем эмиссий
- без растворителей
- высокая степень белизны
- легкость и многообразность в нанесении
- хорошо чистится



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
fein – 500-700 г/м ² mittel – 600-750 г/м ² grob – 650-800 г/м ²	белый	тускло-матовая	897	fein/mittel – 16 кг, 7 кг grob – 18 кг, 7 кг

Многоцветные покрытия • система Capadecor Vario



Capadecor-Putz

Разноцветная декоративная штукатурка для нанесения валиком.

- глубоко матовая, бархатистая с мелкими частицами
- наносится валиком
- выдерживает механические нагрузки
- может подвергаться чистке
- идеальное решение для лестничных пролетов

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
350 г/м ²	25 дизайнов (из них 8 под заказ)	матовая	868	3 кг; 12,5 кг

Пластичные массы



Grundplastik

Легко моделируемое, пластичное настенное покрытие. Применяется также как мелкая шпатлевка. Покрывается устойчивыми к истиранию и смыванию дисперсионными красками и акриловыми лаками.

- легко моделируется
- шлифуется
- хорошо заполняет

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,0 - 1,5 кг/м ²	белый	матовая	400B-R	25 кг

Пластичные массы



Capaplast seidenglänzend

Для толстослойных, высокопрочных, пластичных настенных покрытий, отличающихся особой нечувствительностью к нормальным загрязнениям.

- может подвергаться чистке
- разнообразно структурируется
- устойчиво к истиранию
- устойчиво к толчкам
- высокая заполняющая способность



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
0,8 - 1,0 кг/м ²	белый	шелковисто-глянцевая	400	22 кг

Многоцветные покрытия • система Capadecor Vario



Capafloc-Coll

Белая, пигментированная, специальная клеящая масса для Capafloc-Chips.

- водоразбавляемая, без неприятного запаха
- не содержит растворителей
- длительный период схватывания



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
250 - 350 мл/м ²	белый	матовая	867	12,5 л

Многоцветные покрытия • система Capadecor Vario



Capadecor-Chips

Цветные специальные хлопья величиной 3 мм и 5 мм.

- многоцветные дизайны
- способны к абсорбции
- высокая светостойкость

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 г/м ²	24 дизайна	810	5 кг

Многоцветные покрытия • система Capadecor Vario



Capafloc-Finish matt

Бесцветный лак на основе чистого акрилата.

- не содержит растворителей, без неприятного запаха
- 2-й класс влажного истирания по DIN EN 13300
- наивысшая степень прозрачности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130 мл/м ²	прозрачный	матовая	867	10 л

Многоцветные покрытия • система Capadecor Vario



Capafloc-Finish seidenmatt

Бесцветный лак на основе чистого акрилата.

- не содержит растворителей
- без неприятного запаха
- 1-класс влажного истирания по DIN EN 13300
- высокая степень прозрачности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	867	10 л

Система Capaver



Capaver Gewebegrundierung

Легко заполняющее промежуточное покрытие для Capaver стеклоткани перед нанесением завершающего покрытия Capaver Acryl-Finish, Capaver-Epoxi-Finish, Capaver PUR-Finish, а также высококачественными латексными красками.

- не содержит растворителей
- выравнивает впитывающую способность ткани (экономия материала при завершающем покрытии)

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
120 - 260 мл/м ²	белый	матовая	873	12,5 л

Система Capaver



Capaver K Glasgewebe Plus / VB Glasgewebe Plus

- выдерживает высокие нагрузки, возможно разнообразное оформление
- естественные неровности стеклонитей придают покрытию приятный и богатый внешний вид
- перекрывает трещины
- пигментирована (VB Plus)

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
	16/6 структур	855 / 854	Размеры рулонов: 1... = 50 м x ок. 1 м 2... = 25 м x ок. 1 м 3... = 20 м x ок. 1 м С 1100: 6 рулонов в коробке остальные: 4 рулона в коробке

Система Capaver



Capaver Jaquard Glasgewebe Plus

Покрытие стен и потолков под лессировки

- имеет свойства аналогичные Capaver K Glasgewebe Plus
- плоская структура

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
	3 структуры	856	Размеры рулонов: 30 м x 1 м, 4 или 5 рулонов в коробке

Технический флизелин



AkkordVlies G / AkkordVlies Z

Гладкий стеклянный флизелин для армирования на основе стекла (G) или целлюлозы (Z).

- стабильные размеры
- устойчив к окислению
- армирует трещины
- привлекательный внешний вид с волокнами при нанесении покрытия эффектными красками

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
		858 / 857	50 x 1 м

Система Caraver



Caracol GK

Готовый к использованию дисперсионный клей для приклеивания стеклоткани, Saraquarz, Magic-Glass и стеклофлизелина для армирования на внутренние поверхности.

- не содержит растворителей
- не содержит смягчителей
- сильное склеивание
- длительный период схватывания
- прозрачный в высохшем состоянии

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100 - 350 г/м ²	прозрачный	895	10 кг; 16 кг

Узорчатый флизелин



FantasticFleece

Специально разработанный узорчатый флизелин с хорошей впитывающей способностью, выполненный в разнообразных дизайнах.

- не набухает, стойкий к загниванию
- формоустойчив, перекрывает трещины
- в зависимости от качества покрытия 1-й или 2-й класс влажного истирания согласно DIN EN 13 300
- трудновоспламеняемый согласно DIN 4102, B1

	№ ТИ	Размеры
12 дизайнов	891	25 м x прил. 1м 13 м x прил. 1 м

Эффектные покрытия



Caradecor Metallocryl INTERIOR

Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для оформления декоративных стен внутри помещений. Особенно рекомендуется для акцентных поверхностей репрезентативных объектов. Наносится на структурированные основания (структурные обои, стеклообои, структурные штукатурки, Fibrosil) после нанесения промежуточного слоя Amphibolin. При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным.

- 1-й класс влажного истирания
- содержит металлопигменты
- способна к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл. на слой	металлический серебряный см. стр. 91	шелковисто- матовая	811	2,5 л; 5 л

Эффектные покрытия



Caradecor Metallocryl EXTERIOR

Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для наружных работ. Создает высококачественное, атмосферостойкое покрытие с металлическим эффектом на структурированных фасадных поверхностях (после нанесения промежуточного слоя Amphibolin). При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным. Не подходит для теплоизоляционных комплексных систем.

- атмосферостойкая
- высокая степень защиты от дождя
- защищает от поражения грибком и плесенью
- разбавляется водой



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл. на слой	металлический серебряный RAL 9006 см. стр. 91	шелковисто- глянцевая	812	5 л; 10 л

Capalac • грунтовки



Capalac AllGrund

Для нанесения хорошо сцепляющихся, быстро сохнущих антикоррозионных грунтовочных покрытий на железных и стальных поверхностях, а также универсальная грунтовка для алюминия, цинка, твёрдого ПВХ, дерева, деревянных материалов и меди.

- без ароматических углеводородов
- «мостик адгезии»
- активная антикоррозионная защита
- через 2 - 3 часа можно покрывать лаком



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
90-100 мл/м ²	см. стр. 87	шелковисто-матовая	+++	++	010	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л

Capalac • грунтовки



Capalac Rostschutzgrund

Для антикоррозионных защитных покрытий на железо и сталь для наружных и внутренних работ.

- активная антикоррозионная защита
- не содержит свинца и хрома
- хорошая укрывистость

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	Светло серый тёмно-коричнев.	матовая	+++	-	005	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Capalac • грунтовки



Capalac Penetriermittel «Stop dem Rost»

Для грунтования железных и стальных поверхностей, на которых невозможно тщательно удалить ржавчину.

- стабилизирует поверхность
- укрепляет
- изолирует от влаги
- активная антикоррозионная защита

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
160-200 мл/м ²	желтый	матовая	+++	-	027	0,75 л; 2,5 л

Capalac • грунтовки



Capalac 2K-EP-Haftgrund*

Двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы с активной антикоррозионной защиты для металлических поверхностей. Универсально подходит для нанесения поверх почти любых одно- или двухкомпонентных покрытий (в случае сомнений нанести пробный слой). Не пригодна для железных крыш

- грунтовка для стали и цветных металлов
- для наружных и внутренних работ
- отличное сцепление

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
120-170 мл/м ²	серый		+++	-	011	1кг



Продукты из ассортимента Capalac колеруются в системе ColorExpress – Capalac пастами.



* Продукт содержит вредные вещества – предназначен только для специализированных профессионалов!

Capalac • грунтовки



Capalac Holz-Imprägniergrund*

Грунтовка для дерева для наружных работ, с превосходным защитным действием против грибка. Для окон, внешних дверей, дощатых деталей, ДСП, заборов, блочных домов и т.д. Может применяться для внутренних частей входных дверей.

- укрепляющее действие
- высокая степень проникновения
- защитное средство от синевы

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
70-100 мл/м ²	бесцветный		-	+++	025	1,0 л; 2,5 л; 10 л

Capalac • грунтовки



Capalac GrundierWeiß*

Без ароматических углеводородов. Покрывающая грунтовка с наполняющими, адгезионными и пропитывающими свойствами для деревянных деталей для наружных работ. Специально предназначена для окрашенной и неокрашенной древесины, под заключительный слой Capalac, Capacryl или Capadur.

- пропитка и грунтовка в одном продукте
- прямо на древесину
- содержит биоцидные составляющие**



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
70-100 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	-	+++	026	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 1 л; 2,5 л; 10 л

Capalac • шпатлевка



Capalac LackSpachtel

Шпатлевание дерева, грунтованного металла и старой штукатурки.

- быстро сохнет
- высокая заполняющая способность
- маленькая усадка
- непосредственно на шпатлёвку можно наносить завершающий слой эмали
- толщина слоя за 1 проход: 0,7 мм

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
	белый	матовая	+++	++	094	тюбик 250 г банка 800 г



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Capalac • финишное покрытие



Capalac Hochglanz-Buntlack

Без ароматических углеводородов. Для высококачественных глянцевых цветных покрытий на строго или не строго сохраняющие свои размеры деревянные детали, металл и твёрдую пластмассу для наружных и внутренних работ.

- лёгкость и элегантность в обработке, замечательный розлив
- бриллиантовый глянец
- устойчива к ударам и толчкам



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80-120 мл/м ²	см. стр. 84-86 и Color-Express	глянцевая	+++	+++	050	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 1,0 л; 2,5 л

Capalac • финишное покрытие



Capalac Seidenmatt-Buntlack

Без ароматических углеводородов. Для высококачественных цветных эмальных покрытий на строго или не строго сохраняющие свои размеры деревянные детали, металл и твёрдую пластмассу для наружных и внутренних работ.

- лёгкость и элегантность в обработке, замечательный розлив
- стойкий цветовой тон
- устойчив к ударам и толчкам



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80-120 мл/м ²	см. стр. 84-86 и Color-Express	шелковисто-матовая	+++	+++	060	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 1,0 л; 2,5 л

Capalac • финишное покрытие



Capalac Venti

Без ароматических углеводородов. Регулирующая влажность оконная эмальная система для наружных и внутренних работ, в качестве грунтовочного, промежуточного и заключительного покрытия.

- тиксотропная, быстро сохнет
- очень хорошо покрывает края
- устойчива к сплианию



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100-120 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	-	окна	086	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 1,0 л; 2,5 л

Capalac • грунтовка и финишный слой



Capalac BaseTop

Без ароматических углеводородов. Рациональный продукт для грунтовочных, промежуточных и заключительных покрытий на строго или не строго сохраняющие свои размеры деревянные детали, грунтованный металл и твёрдую пласт-массу для наружных и внутренних работ. Идеально подходит для санации старых покрытий без дополнительного грунтования.

- вентилирующая лаковая система
- высокая укрывистость
- высокая заполняемость



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80-120 мл/м ²	белый	шелковисто-глянцевая	+++	+++	082	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 1,0 л; 2,5 л



Продукты из ассортимента Capalac колеруются в системе ColorExpress – Capalac пастами.

Capalac • грунтровка и финишный слой



Capalac Dickschichtlack

Без ароматических углеводородов. Толстослойная эмаль для нанесения защитных покрытий на железные, стальные, оцинкованные, алюминиевые, медные, деревянные поверхности и твердый ПВХ для наружных и внутренних работ. Антикоррозионная защита для железа и стали «три в одном».

- высокий сухой остаток
- большая толщина сухого слоя
- антикоррозионная защита, класс C4 по DIN 12944-4
- высокая адгезия



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
120-170 мл/м ²	см. стр. 87 и ColorExpress	шелковистоматовая	+++	++	011	0,75 л; 2,5 л; 10 л CE: 1 л; 2,5 л; 10 л

Capalac • финишное покрытие



Capalac Heizkörperlack – эмаль для отопительных батарей

Без ароматических углеводородов. Промежуточное и заключительное эмальное покрытие для грунтованных радиаторов и трубопроводов водяных и паровых отопительных установок.

- лёгкость в обработке
- очень хорошо покрывает края, быстро сохнет
- теплостойкость до 180 °С

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	белый	глянцевая	+++	-	090	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Capalac • финишное покрытие



Capalac Fußbodenlack – эмаль для деревянных полов

Без ароматических углеводородов. Очень устойчивое к истиранию цветное покрытие с хорошей укрывистостью для деревянных полов в помещениях.

- высокая устойчивость к истиранию
- хорошая укрывистость
- быстро сохнет



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	База для ColorExpress	глянцевая	-	+++	015	1,0 л; 2,5 л; 10 л

Capacryl • грунтовки



Capacryl Haftprimer

«Чудо адгезии» Для адгезионного грунтования старых покрытий, лакированных поверхностей, дерева, цинка, твёрдого ПВХ, алюминия, меди и многих других критических поверхностей перед последующим нанесением покрытия акриловым лаком, защитными красками для дерева или лаками на основе алкидной смолы.

- превосходная адгезионная способность
- быстро сохнет
- способность к диффузии
- хорошо шлифуется

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100-130 мл/м ²	см. стр. 87	шелковисто-матовая	+++	+++	960	0,75 л; 2,5 л; 10 л СЕ: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л

Capacryl • грунтовки



Capacryl Holzschutz-Grund*

Для пропитывающего грунтования всех видов деревянных конструкции: окна, двери, ставни, ворота, шпоновые и пазовые деревянные детали, фахверк, заборы, балконные парапеты, беседки и т. п. Для наружных работ.

- защита от «синевы»
- профилактическая защита от разрушающих и окрашивающих дерево грибков
- продукт содержит биоцидные составляющие**

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	бесцветный	шелковисто-матовая	-	+++	033	0,75 л; 2,5 л

Capacryl • грунтовки



Capacryl Holz-IsoGrund**

Для изолирующих грунтовочных покрытий на дерево и деревянные материалы с водорастворимыми, придающими коричневый цвет пигментами перед последующим нанесением покрытия Capacryl Acryllack или Capadur Color.

- изолирует водорастворимые вещества, содержащиеся в дереве
- адгезионное грунтование
- способность к диффузии

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
ок. 120 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	-	+++	961	0,75 л; 2,5 л

Capacryl PU • грунтовки / промежуточные эмали на основе полиуретана



Capacryl PU-Vorlack

Для заполняющих, хорошо сливающихся покрытий на строго сохраняющие свои размеры деревянные детали, грунтованный металл, отшлифованные и отшлифованные поверхности, а также на стойкие старые покрытия и лакировки перед последующим нанесением эмалей Capacryl PU-Gloss и PU-Satin.

- система эмалей на основе полиуретана ПУ
- быстро сохнет
- хорошо шлифуется



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100-130 мл/м ²	белый, СЕ	матовая	++	++	053	0,75 л; 2,5 л



Продукты из ассортимента Capacryl колеруются в системе ColorExpress - CapaTint пастами



- * Продукт содержит вредные вещества – предназначен только для специализированных профессионалов!
- ** Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Capacryl • финишные эмали



Capacryl Heizkörper-Lack

Эмаль для высококачественного глянцевого покрытия отопительных батарей.

- устойчива к домашним моющим средствам.
- высокая укрывистость
- быстро сохнет
- не желтеет
- жароустойчива (до 125 °С)

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100-130 мл/м ²	белый	гляnceвая	++	-	967	0,75 л; 2,5 л

Capacryl • финишные эмали



Capacryl Fenster-Lack

Для глянцевого, быстросохнущего, экологичного эмалевого покрытия на деревянных окнах и дверях внутри и снаружи. Образуется эластичный, устойчивый к моющим средствам финиш.

- замечательно покрывает края
- устойчива к слипанию
- способна к диффузии

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100-130 мл/м ²	белый	гляnceвая	-	++	965	0,75 л; 2,5 л

Capacryl PU • финишные эмали на основе полиуретана



Capacryl PU-Gloss

Для высококачественного промежуточного и заключительного эмалевого покрытия грунтованных, строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, а также грунтованного металла и твёрдого ПВХ для наружных и внутренних работ.

- хороший розлив
- устойчивый к слипанию
- высокая устойчивость к царапинам и ударам
- допускается на покраску детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100-130 мл/м ²	белый	гляnceвая	++	++	052	0,75 л; 2,5 л; 10 л CE: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л

Capacryl PU • финишные эмали на основе полиуретана



Capacryl PU-Satin

Эмаль для высококачественного промежуточного и заключительного покрытия на грунтованные, строго сохраняющие свои размеры деревянные детали, а также на грунтованный металл и твёрдый ПВХ для наружных и внутренних работ.

- хороший розлив
- устойчивый к слипанию
- высокая устойчивость к царапинам и толчкам
- допускается на покраску детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100-130 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	++	++	052	0,75 л; 2,5 л; 10 л CE: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л

Экологичные эмали на водной основе



Продукты из ассортимента Capacryl колеруются в системе ColorExpress - CapaTint пастами

Лессировки, лаки и краски для древесины

Capadur • лессировки для древесины



Capadur LasurGel*

Для цветного оформления и защиты строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, таких как окна и двери, для не строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, таких как шпоночные и пазовые деревянные облицовки, ставни, ворота и т.п.

- защищает от синей плесени**
- железобразно- не капает- идеально подходит для работ на потолке
- хороший коэффициент диффузии
- не отслаивается



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	см. стр. 88 ColorExpress	шелковисто-матовая	+++	нельзя	184	1,0 л; 2,5 л; 5,0 л

Capadur • лессировки для древесины



Capadur ImprägnierLasur*

Для цветного оформления и защиты** несохраняющих свои размеры деревянных деталей, таких как дощатые детали, заборы, балконные парапеты, дощатая обшивка, беседки и т.п. В качестве грунтовочного и промежуточного слоя для не строго сохраняющих и строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей вместе с Capadur F7-Langzeitlasur.

- тонкослойная
- хороший коэффициент диффузии
- для несохраняющих свои размеры деталей
- хорошая защита от ультрафиолетового излучения



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	см. стр. 88 ColorExpress	шелковисто-матовая	+++	нельзя	189	2,5 л; 5,0 л

Capadur • лессировки для древесины



Capadur Universallasur**

Без ароматических углеводородов. Для цветного оформления и защиты самых разнообразных деталей из дерева, таких как окна, двери, шпоночные и пазовые деревянные детали, ставни, ворота, дощатые детали, заборы, балконные парапеты, дощатая обшивка, беседки и т.п.

- для любых деревянных деталей, от сохраняющих до несохраняющих свои размеры
- высокая гидрофобность поверхности при хорошем коэффициенте диффузии
- отличная защита от погодных воздействий
- почти не капает



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	см. стр. 88 ColorExpress	шелковисто-матовая	+++	нельзя	185	1 л; 2,5 л; 5,0 л

Capadur • лессировки для древесины



Capadur F7-LangzeitLasur

Без биоцидов. Для цветного оформления и защиты строго и не строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, таких как шпоночные и пазовые деревянные детали, ставни, ворота и т.п. для наружных и внутренних работ.

- отличная способность к диффузии
- тиксотропная - почти не капает
- самая лучшая защита от ультрафиолета
- длительная защита эластичным слоем



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	см. стр. 88 ColorExpress	шелковисто-матовая	++	++	188	2,5 л; 5,0 л



Продукты из ассортимента Capalac колеруются в системе ColorExpress – Capalac пастами.

- ! * Продукт содержит вредные вещества – предназначен только для специализированных профессионалов!
- ** Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Capadur • лессировки для древесины



Capadur DecorLasur

Водоразбавляемая декоративная лессировка для окон, дверей, шпоночных и пазовых деревянных деталей, ставней, ворот, дочатых облицовок, заборов, гонт, балконных парапетов, дочатых обшивок, беседок и т.п. для внутренних и наружных работ.

- система эмалей на основе полиуретановых смол ПУ
- отличная способность к диффузий
- допускается на покраску детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3
- применяется для любых деревянных деталей легко и без капель



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	см. стр. 88 ColorExpress	шелковисто-матовая	++	++	187	2,5 л; 5,0 л

Capadur • паркетный лак



Capadur Parkett- und Siegellack

Водоразбавляемый высокоглянцевый и шелковисто-матовый лак. Для прозрачного покрытия деревянных полов, подвергающихся нагрузкам от нормальных до сильных в жилом секторе. Идеально подходит для прозрачного лакового покрытия дерева и лакированных поверхностей. Подходит также для пробковых напольных покрытий и для покрытия готового паркета и ламината.

- система лаков на основе полиуретановых смол ПУ
- высокое заполнение
- высокопрочный, эластичный
- быстросохнущий



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
80-100 мл/м ²	бесцветный	шелковисто-матовая и глянцевый	-	+++	186	0,75 л; 2,5 л; 5,0 л

Capadur • лессировки для древесины



Capadur GreyWood*

Водоразбавляемая высоко пигментированная лессировка для нанесения равномерных «природных» серых деревянных оттенков, подражая процессу естественного серения древесины. Подходит для самых разнообразных деталей из дерева снаружи.

- на базе перламутровых пигментов
- тонкослойная
- отличная защита от ультрафиолета
- почти не капает
- защищает от грибка



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
70-100 мл/м ²	серо-прозрачный	шелковисто-матовая	+++	нельзя	022	1,0 л; 5,0 л

Capadur • лессировки для древесины



Capadur SilverStyle

Водоразбавляемая эффектная «под металл» лессировка для оформления «металлических» поверхностей. Подходит для самых разнообразных деталей из дерева. Для наружных и внутренних работ.

- на базе алюминиево- бронзовых пигментов
- тонкослойная
- отличная защита от ультрафиолета
- очень хорошая защита от влаги



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
70-100 мл/м ²	серо-прозрачный	шелковисто-матовая	++	+++	023	1,0 л; 5,0 л



Продукты из ассортимента Capacryl колеруются в системе ColorExpress – CapaTint пастами



* Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Capadur • лессировки для древесины



Capadur TwinProof**

Прозрачное, тонкослойное водоразбавляемое защитное покрытие для самых разнообразных деталей из дерева.

- на базе прозрачных нано-пигментов
- отличная защита от влаги
- отличная защита от ультрафиолета
- система лаков на основе полиуретановых смол ПУ
- защищает от грибка

Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
70-100 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	+++	нельзя	024	1,0 л; 5,0 л

Capadur • лессировки для древесины



Capadur GreyExpress*

Двухкомпонентный катализатор естественного серения древесины. Реагирует под воздействием влаги и кислорода и тем самым ускоряет процесс равномерного серения поверхностей, не подвергающийся воздействию солнечного излучения. Для деревянных изделий, которые не сохраняют свои размеры при увлажнении.

- содержит растворитель
- гидрофобизирует
- оптика естественной серебристо-серой древесины

Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
70 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	+++	нельзя	021	1,0 л; 3,0 л комби-упаковки

Capadur • краски для древесины



AquaPalace

Водная чистоакрилатная краска для деревянных фасадов из хвойных и лиственных пород. Краска может применяться на прогрунтованной сырой древесине и старых, обладающих несущей способностью, окрашенных деревянных поверхностях. Краска высыхает тонким слоем и сохраняет имеющуюся структуру дерева.

- атмосферостойкая, водоотталкивающая
- обеспечивает хорошую диффузию
- имеет хорошие адгезионные свойства
- сохраняет структуру



Расход	Цвет	Степень глянца	снаружи	внутри	№ ТИ	Упаковка
110-130 мл/м ²	Белый - база 1	шелковисто-матовая	++	+++	Ex016R	база 1: 2,5 л; 10 л база 3: 2,5 л; 10 л (после колеровки)

! * Продукт содержит вредные вещества – предназначен только для специализированных профессионалов!
****** Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Обзор продуктов для защиты древесины




тип	грунтовка		промежуточное и финишное покрытие			применение	интервал обновления
строго сохраняющие свои размеры детали - не изменяют свои размеры при увлажнении (окна и двери)							
	лессировка	1x	Capadur LasurGel **	3-2x	Capadur F7 Langzeitlasur		снаружи + внутри 4-5 лет
	лессировка		-	3x	Capadur Universallasur		снаружи 3-4 года
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	3-2x	Capadur DecorLasur		снаружи + внутри 3-4 года
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	2x	Capadur GreyWood		снаружи 4-6 лет
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	2x	Capadur SilverStyle		снаружи + внутри 3-4 года
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	3x	Capadur TwinProof		снаружи 3-4 года
не строго сохраняющие свои размеры детали - только минимально изменяют свои размеры при увлажнении							
	лессировка	2x	Capadur LasurGel**	1x	Capadur F7 Langzeitlasur		снаружи + внутри 4-5 года
	лессировка		-	3x	Capadur Universallasur		снаружи 2-4 года
	покр. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	1x	Capacryl Holz-IsoGrund*	2x AquaPalace	снаружи + внутри 4-6 лет
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	3x	Capadur DecorLasur		снаружи + внутри 2-4 года
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	2x	Capadur GreyWood		снаружи 4-6 лет
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	2x	Capadur SilverStyle		снаружи + внутри 3-4 года
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	3x	Capadur TwinProof		снаружи 3-4 года
не сохраняющие свои размеры детали - допускается изменение размеров из-за увлажнения							
	лессировка		-	3x	Capadur LasurGel		снаружи 2-4 года
	лессировка		-	3x	Capadur Universallasur		снаружи 2-4 года
	покр. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	1x	Capacryl Holz-IsoGrund*	2x AquaPalace	снаружи + внутри 4-6 лет
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	2x	Capadur DecorLasur		снаружи + внутри 2-4 года
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	2x	Capadur GreyWood		снаружи 4-6 лет
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	2x	Capadur SilverStyle		снаружи + внутри 3-4 года
	лесс. H ₂ O	1x	Capacryl Holzschutz-Grund**	3x	Capadur TwinProof		снаружи 3-4 года

Capacryl Holzschutzgrund можно заменить продуктами:

Capalac Holz Imprägniergrund
Capadur LasurGel
Capalac Grundierweiss CE (под AquaPalace)

* Capacryl Holz-IsoGrund при необходимости применяется против пигментных пятен на светлых породах дерева

** биоцидные грунтовки применять только при наружных работах

	классическое исполнение
	экономное исполнение
	экологичное исполнение

лессировка – лессировка на базе растворителей
лесс. H₂O – водоразбавляемая лессировка
покр. H₂O – тонкослойное водоразбавляемое покрытие

Фасадные покрытия



Histolith Kristallin-Farbkomponente

Двухкомпонентная силикатная краска, соответствующая требованиям DIN 18 363. Histolith Kristallin-Farbkomponente особенно рекомендуется для ремонта исторических зданий, т.к. позволяет получить особенно стойкое к нагрузкам покрытие, по строительно-физическим свойствам схожее с историческими известковыми покрытиями.

- светостойкая минеральная пигментация
- максимальная пропускающая способность водяного пара: $s_d < 0,01$ м,
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- прочное окремление с подложкой
- не набухает, не горит
- устойчив к смыванию и истиранию
- без растворителей

10 л Histolith Kristallin-Farbkomponente (1 упаковка) смешивать с 5 л Histolith Kristallin-Fixativ, довести до однородной консистенции базовой краски без комков.

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
70 - 100 мл/м ²	ок. 1,75 г/см ³	белый	матовая	1000	10 л заводская колеровка по запросу

Фасадные покрытия



Histolith Kristallin-Fixativ

Связующее на основе калиевого жидкого стекла для Histolith Kristallin-Farbkomponente.

- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа
- не набухает, не горит
- без растворителей

Histolith Kristallin-Fixativ используется:

- в качестве связующего для Histolith Kristallin-Farbkomponente
- в качестве разбавителя для получения требуемой консистенции замешанной краски Histolith Kristallin
- в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих оснований

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
70 - 100 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³		1001	10 л

Фасадные покрытия



Histolith Schlammquarz

Высушенный огнем кристаллический кварцевый песок для добавления и замешивания в краски Histolith и получения грунтовочных и промежуточных покрытий. Величина зерна 0,1 - 0,4 мм.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Добавлять не более 30% к весу краски	ок. 1,3 г/см ³		1002	20 кг



Histolith Außenquarz

Дисперсионная силикатная краска, соответствующая требованиям DIN 18 363 с двойным окремнением.

Применяется для получения фасадных покрытий с высокой устойчивостью к атмосферному воздействию и стойким цветовым тоном, по строительно-физическим свойствам схожих с историческими известковыми покрытиями.

- светостойкая минеральная пигментация
- высокая степень защиты от дождя, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,07 \text{ кг/м}^2\cdot\text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно двойное окремнение
- не горит
- покрытие устойчиво к смыванию и истиранию
- содержание дисперсии менее 5%

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
250 - 300 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1003	12,5 л. Заводская колеровка - по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben.



Histolith Mineralin

Заполняющее грунтовочное, промежуточное и заключительное покрытие на силикатной основе, соответствующее требованиям DIN 18 363 с двойным окремнением для наружных и внутренних поверхностей.

Применяется для заполняющих, выравнивающих структуру, заделывающих усадочные трещины наружных и внутренних покрытий.

- светостойкая минеральная пигментация
- для заделки усадочных трещин
- высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- высокая степень защиты от дождя водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,09 \text{ кг/м}^2\cdot\text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,015 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно двойное окремнение
- не горит

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
400 - 500 мл/м ²	ок. 1,7 г/см ³	белый	матовая	1005	20 кг. Заводская колеровка - по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben.



Histolith Quarzgrund

Контактная грунтовка, а также материал для получения промежуточных и заключительных покрытий на силикатной основе соответствующий требованиям DIN 18 363 с двойным окремнением.

Превосходно подходит для нанесения в качестве адгезионной контактной грунтовки на гладкие поверхности и на старые матовые дисперсионные покрытия при последующем нанесении дисперсионных силикатных красок.

- светостойкая минеральная пигментация
- высокая атмосфероустойчивость
- высокая степень защиты от дождя, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,07 \text{ кг/м}^2\cdot\text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно двойное окремнение,
- с добавлением минеральных волокон (стекловолокон)
- не горит

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200 - 250 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1004	12,5 л. Заводская колеровка - по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben.

Фасадные покрытия



Histolith Antik Lasur

Лессирующий материал для нанесения декоративных покрытий на наружные и внутренние поверхности исторических и современных зданий.

- высокая атмосферостойчивость,
- водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,05 \text{ кг/м}^2/\text{ч}$,
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$,
- высокая пропускающая способность углекислого газа

Цветовой тон и прозрачность лазури определяется при пробном нанесении.

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80 - 100 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	матовая	1006	5 л, 10 л Самостоятельная колеровка – с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben или колерованной краской Histolith Aussenquarz, добавлять макс. 30%.

Фасадные покрытия



Histolith Silikat-Fixativ

Грунтовка и разбавитель на силикатной основе.

Используется в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих подложек, а также разбавителя для дисперсионных силикатных красок Histolith.

- хорошее укрепляющее действие
- хорошая проникающая способность
- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа
- без растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100 - 200 мл/м ²	ок. 1,1 г/см ³		1007	10 л

Интерьерные покрытия



Histolith Raumquarz

Дисперсионная силикатная краска соответствующая требованиям DIN 18 363 для внутренних поверхностей, подвергающихся сильным нагрузкам. 2-ой класс мокрого истирания.

Для нанесения высококачественных минеральных покрытий на внутренние поверхности зданий, имеющих статус памятников архитектуры, а также жилого сектора, школ, детских садов и проч.

- может подвергаться сильным нагрузкам 2-ой класс мокрого истирания.
- поверхность устойчива к воздействию водных дезинфекционных и чистящих средств
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей, не горит

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1008	12,5 л Заводская колеровка - по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben.

Интерьерные покрытия



Histolith Bio-Innensilikat

Универсальная дисперсионная силикатная краска соответствующая требованиям DIN 18 363, особенно рекомендуется для людей, страдающих аллергиями. Для нанесения высококачественных минеральных покрытий на внутренние поверхности зданий, имеющих статус памятников архитектуры, а также для всего жилого сектора, школ, детских садов и проч. Материал не содержит аллергенов.

- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02$ м
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей, не горит
- 2-ой класс мокрого истирания

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1009	12,5 л Заводская колеровка - по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben.

Интерьерные покрытия



Histolith Emulsionsfarbe

Реверсивная краска для внутренних поверхностей с характером казеиновых / темперных красок.

Краска разработана специально для нанесения высококачественных покрытий и рисунков на внутренние поверхности зданий - памятников архитектуры. Благодаря особой рецептуре предотвращает рост плесневых грибков.

- обратимые покрытия, удаляются водой
- может многократно окрашиваться
- со слабым натяжением
- матовая
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02$ м
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей
- содержит оксид цинка (цинковые белила)

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1010	12,5 л Заводская колеровка - по запросу.

Интерьерные покрытия



Histolith Emulsion

Специальное реверсивное связующее для нанесения лессирующих покрытий.

- обратимые покрытия, удаляются водой
- может многократно окрашиваться
- со слабым натяжением
- матовая
- полупрозрачная
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02$ м
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 80 - 100 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³	беловато-прозрачный	1011	10 л

Интерьерные покрытия



Histolith Innengrund

Адгезионное грунтовочное покрытие для красок Histolith Innenfarben. Для придания адгезии и выравнивания впитывающей способности подложки.

- высокая адгезия с подложкой
- выравнивает впитывающую способность
- максимальная пропускающая способность водяного пара,
- не содержит растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 - 200 мл/м ²	ок. 1,7 г/см ³	белый	1013	12,5 л

Интерьерные покрытия



Histolith Lasurgrund

Содержащая кварц грунтовочный материал для создания структурных грунтовочных покрытий на силикатной основе соответствующий требованиям DIN 18 363 с двойным окремнением.

- высокая атмосферостойчивость
- высокая степень защиты от дождя водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,07 \text{ кг/м}^2/\text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно двойное окремнение
- не горит

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 - 250 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1041	12,5 л. Заводская колеровка - по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Syitol-Volltonfarben.

Интерьерные покрытия



Histolith Reparaturspachtel-Innen

Для шпатлевания оштукатуренных внутренних поверхностей. Особенно рекомендуется для шпатлевания гипсокартонных поверхностей и ремонта поверхностей, оштукатуренных гипсовыми составами. Для реставрационных и корректирующих работ, заделки трещин, швов, механических повреждений.

- лёгкая шпатлёвочная масса, удобна для выработки
- образует гладкую поверхность
- хорошо заполняет трещины
- вытягивается «в ноль»
- реверсивная, легко смывается

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,2 мм/м ²		натуральный белый	матовая	1012	16 кг

Известковая программа



Histolith Fassadenkalk

Известковая фасадная краска на основе гидроксида кальция с добавлением льняного масла для создания натуральных известковых фасадных покрытий при реставрации памятников архитектуры. Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта впитывающих, минеральных старых покрытий.

- атмосфероустойчивый
- светостойкая пигментация
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,03$ м
- без гидрофобизации
- со слабым натяжением

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 - 200 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1014	12,5 л

Известковая программа



Histolith Kalkschlämme

Готовый к применению известковый раствор на основе гидроксида кальция для заполнения усадочных трещин и для выравнивания поверхности для применения специально в области охраны памятников. Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта впитывающих, минеральных старых покрытий. В комбинации с Histolith Schlämmquarz может применяться для шпаклевания подложки.

- хорошее заполнение
- атмосфероустойчивый
- светостойкая пигментация
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,03$ м
- без гидрофобизации
- со слабым натяжением

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 350 - 500 г/см ³	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1015	25 кг Возможно самостоятельное колерование с помощью колеров Calcino-Color, а также с помощью устойчивых к извести колеровочных красок и сухих пигментов. Совместимость с пигментом проверяется на пробном участке

Известковая программа



Histolith Innenkalk

Известковая краска для внутренних работ на основе гидроксида кальция с добавлением льняного масла.

- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,01$ м
- обладает впитывающей и сорбционной способностью
- со слабым натяжением
- может многократно покрываться

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 - 200 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1016	12,5 л Возможно самостоятельное колерование с помощью колеров Calcino-Color, а также с помощью устойчивых к извести колеровочных красок и сухих пигментов. Совместимость с пигментом проверяется на пробном участке

Программа трасс-санирующих штукатурок



Histolith Trass-Vorspritzputz

Трасс-цементная штукатурка (с суевит-трассом) по нормам WTA для внутренних и наружных работ. Используется как предварительная штукатурка в качестве «адгезионного моста» на кирпичной кладке для подготовки основания в системе санирующих штукатурок Histolith.

- морозоустойчивая
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 3 кг/м ²		серый	1031	30 кг

Программа трасс-санирующих штукатурок



Histolith Trass-Porengrundputz

Грунтовочная штукатурка (с суевит-трассом) по нормам WTA для наружных и внутренних работ. Применяется для выравнивания неровностей и как грунтовочная штукатурка для предохранения от появления высолов на сильно засоленных основаниях.

- морозоустойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- размер зерна макс. 1,25 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие $< 5 \text{ N/mm}^2$
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,1 кг/м ²		серый	1032	30 кг

Программа трасс-санирующих штукатурок



Histolith Trass-Sanierputz

Санирующая штукатурная система согласно WTA с суевит-трассом для получения сухой поверхности. Применяется для покрытия кирпичной кладки с влажной и солевой нагрузкой, для наружных и внутренних поверхностей. За счет большого объема пор собираются вредные для строения соли. Таким образом, на влажной кирпичной кладке можно достичь сухой поверхности без выцветов.

- морозоустойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- размер зерна макс. 1,25 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие $< 5 \text{ N/mm}^2$
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,1 кг/м ²		серый		30 кг

Программа трасс-санирующих штукатурок



Histolith Feinputz

Минеральная выравнивающая шпаклевка для получения свойлачивающейся поверхности. Для внутренних и наружных работ. Применяется как финишное покрытие в системе трасс-санирующих штукатурок Histolith для реставрации и уходу за историческими зданиями и памятниками.

- морозоустойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- мелкозернистая структура, зерно 0,4 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие $< 2,5 \text{ N/mm}^2$

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/м ²		натуральный белый	1033	25 кг

Программа структурных штукатурок



Histolith Silikat-Kratzputz

Готовая к применению силикатная штукатурка с зернистой структурой для наружных и внутренних поверхностей. Применяется для получения заключительных декоративных структурных покрытий с высокой атмосфероустойчивостью и стойким цветовым тоном по строительно-физическим свойствам схожее с историческими известковыми покрытиями.

- водоотталкивающие свойства
- пропускающая способность водяного пара
- не термopластичная
- со слабым натяжением

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
K15: 1,5 мм K20: 2,0 мм K30: 3,0 мм	белый	матовая	1022	25 кг. Возможно самостоятельное колерование с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben, добавляется макс. 3%.
			1023	
			1024	

Программа структурных штукатурок



Histolith Silikat-Reibeputz

Готовая к применению силикатная штукатурка с бороздчатой структурой для наружных и внутренних поверхностей. Применяется для получения заключительных декоративных структурных покрытий с высокой атмосфероустойчивостью и стойким цветовым тоном по строительно-физическим свойствам схожее с историческими известковыми покрытиями.

- водоотталкивающие свойства
- пропускающая способность водяного пара
- не термopластичная
- со слабым натяжением
- величина зерна 2 и 3 мм

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
R20: 2,0 мм R30: 3,0 мм	белый	матовая	1026	25 кг. Возможно самостоятельное колерование с помощью полнотонных красок Syllitol-Volltonfarben, добавляется макс. 3%.
			1027	

Программа структурных штукатурок



Histolith Strukturierputz

Моделируемая мелкозернистая штукатурка на силикатной основе для наружных и внутренних поверхностей.

Применяется для нанесения декоративных структурных покрытий, а также для выравнивания неравномерных подложек.

- пропускающая способность водяного пара
- не термopластичная
- со слабым натяжением
- высыхает без трещин

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2 - 3 кг	белый	матовая	1028	25 кг

Программа структурных штукатурок



Histolith Renovierspachtel

Минеральный мелкозернистый раствор для устранения дефектов штукатурки. Применяется для устранения дефектов штукатурки и для выравнивающего шпательования. С укладкой ткани может применяться также для армирования и санации отштукатуренных поверхностей с трещинами.

- минеральный, растворная группа PII,
- высокая пропускающая способность водяного пара
- не набухает,
- свойлачивается в мокром состоянии,
- мелкозернистая поверхность, максимальная величина зерна 0,5 мм,
- коэффициент сопротивления диффузии водяного пара $\mu < 12$

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1300 - 1500 г/м ²	натуральный белый	1029	25 кг

Программа специальных материалов



Histolith Leinölfarbe

Высококачественная льняная краска для несохраняющих свои размеры деревянных деталей, применяется для наружных и внутренних поверхностей. Льняная краска для нанесения покрытий на несохраняющие свои размеры деревянные детали, для наружных и внутренних работ, особенно хорошо подходит для фахверка, гонта, деревянной обшивки. Может применяться также для нещелочных штукатурок и штукатурного гипса в помещении.

- не содержит ароматов,
- высокая атмосфероустойчивость,
- высокая эластичность,
- длительное время схватывания

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80 - 100 мл/м ²	ок. 1,05 г/см ³	различный	шелковисто-матовая	1034	2,5 л, 10 л

Программа специальных материалов



Histolith Fluat

Концентрированный кислый флуат для предварительной обработки штукатурок. Предназначен для удаления спекшихся слоев на новых штукатурках перед нанесением силикатных красок и для нейтрализации поверхности штукатурки. Применяется также для чистки старых минеральных штукатурок и старых минеральных покрытий.

Вступает в реакцию со штукатурками, содержащими известь и цемент. При этом нейтрализуются кислые составляющие.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
30 - 50 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³	прозрачный	1037	10 л

Программа специальных материалов



Histolith Spezialgrundierung

Содержащая растворитель грунтовка для сильно впитывающих, мелящихся оснований и укрепления старых покрытий.

- высокая проникающая способность
- без внутреннего напряжения
- не задерживает пропускание водяного пара
- щелочеустойчивая
- не желтеет

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 - 300 мл/м ²	ок. 0,8 г/см ³	прозрачный	1040	10 л

Программа специальных материалов



Histolith Algen-Entferner

Водный раствор для предварительной обработки поверхностей, поражённых водорослями, грибом и мхом перед нанесением последующих покрытий.

- не содержит хлора
- дезинфицирующий водный микробицидный раствор

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50 - 150 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1038	10 л

Программа специальных материалов



Histolith Fassadenschutz

Водоотталкивающая пропитка. На основе олигомерных силиконов, с содержанием растворителя.

- высокая степень водоотталкивания
- не влияет на диффузию водяного пара
- пропускает углекислый газ
- устойчив к щелочам и УФ

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200 - 400 мл/м ²	ок. 0,8 г/см ³	прозрачный	1036	10 л

Программа специальных материалов



Histolith Aqua-Fassadenschutz

Водный концентрат-гидрофобизатор для применения по натуральному камню, минеральным штукатуркам и покрытиям.

Разбавляется водой в пропорции 1:9.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
20 - 40 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1035	1 л

Программа специальных материалов



Histolith Steinfestiger

Для укрепления минеральных оснований, например натурального камня или штукатурок. Продукт не гидрофобизирует подложку.

- хорошее укрепляющее действие
- высокая степень проникновения
- не влияет на диффузию водяного пара
- содержание активных веществ 100%

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
500 - 700 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1039	10 л

Программа специальных материалов



Histolith Calcino-Decor

Известковая шпатлевка на основе мраморной муки и извести для нанесения высококачественного покрытия на внутренние стены и потолки.

- пастообразная
- чисто минеральная
- поверхность, похожая на мрамор
- высокая способность к диффузии и адсорбции
- естественный матово-глянцевый эффект (после уплотнения)
- не содержит растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/м ²		старый белый	1017	12 кг

Программа специальных материалов



Histolith Calcino-Imprägnierpaste

Прозрачная, чисто минеральная пропиточная паста. Применяется для повышения прочности поверхности Histolith Calcino-Decor.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 40 г/м ²		прозрачный	1017	0,75 кг

Программа специальных материалов



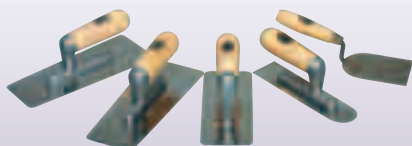
Histolith Calcino-Color

Стойкие к извести пигменты для колеровки шпатлевки Histolith® Calcino-Decor, а также известковых фасадных красок и известковых красок для внутренних работ марки Histolith.

- чисто минеральные

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
			1017	0,25 кг, 4 x 0,25 в коробке

Программа специальных материалов



Histolith Calcino-Spachtelset

Специальные шпатели для нанесения и обработки шпаклевочной массы Histolith Calcino-Decor и пропиточной пасты Histolith Calcino-Imprägnierpaste. С нержавеющей венецианскими гладильными кельмами (без металлического истирания) с закругленными краями. Состоит из:

- двух средних венецианских кельм (240 x 100 мм)
- одной маленькой венецианской кельмы (200 x 80 мм)
- одной узкой венецианской кельмы (200 x 50 мм)
- шпателя-лопатки для забора материала

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
			1017	в 1 коробке 5 шпателей

Полнотоновые колеровочные материалы

Полнотоновые и колеровочные краски • CaparolColorSystem



CaparolColor Vollton- und Abtönfarbe

Краски предназначены для создания цветных фасадных и интерьерных покрытий по системе CaparolColor, а также для колеровки водно-дисперсионных фасадных и интерьерных красок, шпатлевок и штукатурок. Превосходно подходит для ярких рекламных надписей и живописи насыщенных тонов.

- атмосферостойкая
- интенсивный цвет
- высшая степень светостойкости

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	26 тонов	шелковисто-матовая	350	0,75 л; 5 л

Полнотоновые и колеровочные краски • CaparolColorSystem



CaparolColor AVA Amphibolin-Vollton- und Abtönfarbe

Дисперсионные полнотоновые краски для атмосферостойких фасадных и устойчивых к истиранию интерьерных покрытий интенсивных цветов, а также для колеровки дисперсионных или латексных красок и штукатурок. Превосходно подходит для ярких рекламных надписей и живописи насыщенных тонов.

- высокая степень защиты от дождя
- хорошая паропроницаемость
- интенсивный яркий цвет

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	12 тонов	шелковисто-матовая	500	0,75 л; 5 л

Полнотоновые и колеровочные краски • CaparolColorSystem



CaparolColor AmphiSilan Vollton- und Abtönfarbe

Полнотоновые и колеровочные краски на основе силиконовой смолы для нанесения полноцветных покрытий, произведений живописи, ярких надписей и для колеровки силиконовых красок от Caparol: AmphiSilan и AmphiSilan-Compact.

- светостойкая пигментация
- на основе силиконовых смол
- интенсивный цвет
- водоразбавляемые

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка:
150 - 200 мл/м ²	10 тонов	глубоко-матовая	145	0,75 л; 5 л

Полнотоновые и колеровочные краски • CaparolColorSystem
















CaparolColor Sylitol-Vollton- und -Abtönfarbe














Полнотоновые и колеровочные краски на силикатной основе для нанесения полноцветных покрытий, произведений живописи, ярких надписей и для колеровки красок и штукатурок Sylitol.

- дисперсионная силикатная краска по DIN 18363
- интенсивный цвет
- светостойкая и щелочестойкая пигментация
- водоразбавляемые

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка:
200 - 250 мл/м ²	10 тонов	матовая	195	0,75 л; 5 л

Колеровочный индекс

	CaparolColorSystem CaparolColor
 Granat	0,75 л 5 л
 Madeira	0,75 л 5 л
 Aprikose	0,75 л 5 л
 Cognac	0,75 л 5 л
 Mandarin	0,75 л 5 л
 Gobi	0,75 л 5 л
 Mais	0,75 л 5 л
 Ingwer	0,75 л 5 л
 Amazonas	0,75 л 5 л
 Iris	0,75 л 5 л
 Lapis	0,75 л 5 л
 Cosmos	0,75 л 5 л
 Kiesel	0,75 л 5 л

	CaparolColorSystem CaparolColor
 Schiefer	0,75 л 5 л
 Graphit	0,75 л 5 л
 Basalt	0,75 л 5 л
 Mocca	0,75 л 5 л
 Marone	0,75 л 5 л
 Nutria	0,75 л 5 л
 Terra	0,75 л 5 л
 Havanna	0,75 л 5 л
 Muskat	0,75 л 5 л
 Savanne	0,75 л 5 л
 Salbei	0,75 л 5 л
 Tibet	0,75 л 5 л
 Atlantis	0,75 л 5 л

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.

	CaparolColorSystem AVA		CaparolColorSystem Sylitol V+A	CaparolColorSystem AmphiSilan V+A
 Magenta - маджента	0,75 л 5 л	 Oxidrot - железо- окисный красный	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Rot - красный	0,75 л 5 л	 Oxidorange - окисный оранжевый	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Orange - оранжевый	0,75 л 5 л	 Ocker - охра	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Gelb - желтый	0,75 л 5 л	 Gelb - желтый	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Grüngelb - зелено- желтый	0,75 л 5 л	 Grün - зеленый	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Grün - зеленый	0,75 л 5 л	 Kobaltblau - кобальтово- синий	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Blau - синий	0,75 л 5 л	 Ultramarin - ультрамарин	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Violett - фиолетовый	0,75 л 5 л	 Schwarz - черный	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Schwarz - черный	0,75 л 5 л	 Oxidbraun - окисный коричневый	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Rotbraun - красно- коричневый	0,75 л 5 л	 Umbra - умбра	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л
 Ocker - охра	0,75 л 5 л			
 Umbra - умбра	0,75 л 5 л			
 Dunkelbraun - темно- коричневый	0,75 л 5 л			
 Weiss - белый	0,75 л			

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.

Колеровочный индекс

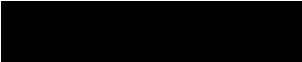
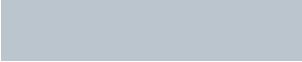

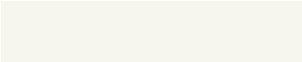
	Capalac Hochglanz-Buntlack	Capalac Seidenmatt-Buntlack			
 RAL 1001	750 мл 2,5 л 10 л				
 RAL 1004	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 1013	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 1014	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 1021	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 2000	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 2002		750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 2004	750 мл 2,5 л 10 л				
 RAL 3000	750 мл 2,5 л 10 л				
 RAL 3003		750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 3009	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 5009		750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 5010	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.







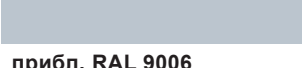

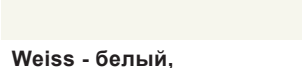


	Capalac Hochglanz-Buntlack	Capalac Seidenmatt-Buntlack			
 RAL 5014		750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 5015	750 мл 2,5 л 10 л				
 RAL 6002	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 6005	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 6011	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 7001	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 7016		750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 7032	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 7035	750 мл 2,5 л 10 л	2,5 л			
 RAL 8003	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 8011	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 8017	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 9001	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 9002	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.

Колеровочный индекс








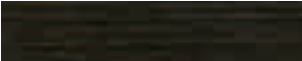
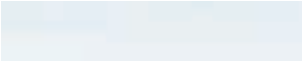

	Capalac Hochglanz-Buntlack	Capalac Seidenmatt-Buntlack			
 RAL 9005	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 Weissaluminium приibl. RAL 9006 алюминиево-белый	2,5 л 10 л	2,5 л 10 л			
 Graualuminium приibl. RAL 9007 алюминиево-серый	2,5 л 10 л	2,5 л 10 л			
 Weiss приibl. RAL 9010 белый	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.




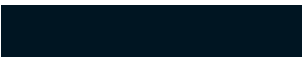
	Capacryl Haftprimer	Capalac AllGrund	Capalac Dickschichtlack		
 RAL 3009		750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 6011	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 7001	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 8011	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 RAL 8017					
 RAL 9005	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л 10 л			
 прибл. RAL 9006 (Glimmer - слюда)			750 мл 2,5 л 10 л 35 кг		
 прибл. RAL 9007 (Glimmer - слюда)			750 мл 2,5 л 10 л 35 кг		
 Weiss - белый, прибл. RAL 9010	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л 35 кг		
 Rotbraun - красно- коричневый	750 мл 2,5 л 10 л				
 Kupfer - медный			750 мл 2,5 л		






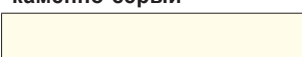
Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.



Колеровочный индекс

	Capadur UniversalLasur	Capadur LasurGel	Capadur ImprägnierLasur	Capadur F7 LangzeitLasur	Capadur DecorLasur
 Kiefer - сосна	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	2,5 л	750 мл 2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л
 Eiche hell - дуб светлый	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л
 Walnul - ореховый	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л	2,5 л	750 мл 2,5 л 5 л	
 Nulbaum - ореховое дерево	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л
 Palisander - палисандр	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л	2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л
 Теак - тиковое дерево	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л	2,5 л	750 мл 2,5 л	
 Mahagoni - красное дерево	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л		750 мл 2,5 л	
 Ebenholz - эбеновое дерево	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л		750 мл 2,5 л	
 Weiss - белый	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л		1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л
 Farblos - бесцветный	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л 25 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.

	Disbofug 225 Acryl-Fugendicht				
 Weiss - белый	310 мл 400 мл 600 мл				
 Grau - серый	310 мл				
 Braun - коричневый	310 мл				
 Schwarz - черный	310 мл				

	Disbon 400 BodenFinish	Disbon 404 Acryl-BodenSiegel	Disbon 442 GaragenSiegel	Disbopox 447 Wasserepoxid	Disboxid 448 Elastikschicht
 Hellgrau - светло-серый	2,5 л 5 л 12,5 л	2,5 л 5 л 12,5 л			
 Betongrau - бетонно-серый	12,5 л	12,5 л	5 кг 10 кг	10 кг 40 кг	
 Kieselgrau - галечно-серый	2,5 л 5 л 12,5 л	2,5 л 5 л 12,5 л	5 кг 10 кг	5 кг 10 кг 40 кг	3 кг 10 кг
 Mittelgrau - среднесерый	2,5 л 5 л 12,5 л		10 кг		10 кг
 Steingrau - каменно-серый		2,5 л 5 л 12,5 л			
 Altweiss - белый с бежевым оттенком				10 кг	

	Disboxid 464 EP-Siegel	Disboxid 467 Hartkornschicht			
 Kieselgrau - галечно-серый	30 кг	15 кг 40 кг			
 Steingrau - каменно-серый	30 кг	15 кг 40 кг			

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.

Колеровочный индекс

	Disboxid 948 Color-Chips
	
Weiss - белый	1 кг
	
Schwarz - черный	1 кг
	
Hellgrau - светло-серый	1 кг
	
Gelb - желтый	1 кг
	
Rot - красный	1 кг
	
Hellblau - светло-синий	1 кг
	
Murano C1	1 кг
	
Murano C2	1 кг
	
Murano C3	1 кг

	Disboxid 948 Color-Chips
	
Murano C4	1 кг
	
Sierra C1	1 кг
	
Sierra C2	1 кг
	
Levante C1	1 кг
	
Levante C2	1 кг
	
Biscaya C1	1 кг
	
Biscaya C2	1 кг
	
Trentino C1	1 кг
	
Trentino C2	1 кг

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.

Capadecor Metallocryl INTERIOR/EXTERIOR:

Типичные для материала:

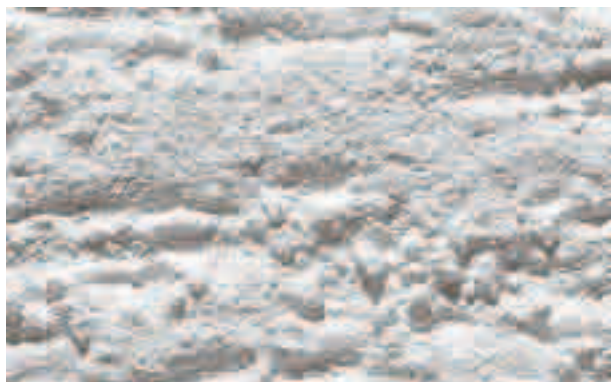
Серебряные оттенки:		Золотые оттенки:		Бронзовые оттенки:		Железные оттенки:		Медные оттенки:	
Venato	10 MET	Palazzo	245 MET	Palazzo	155 MET	Palazzo	125 MET	Rubin	25 MET
Venato	20 MET	Palazzo	215 MET	Palazzo	160 MET	Marill	10 MET	Papaya	65 MET
Venato	30 MET	Curcuma	45 MET	Curcuma	10 MET	Citrus	15 MET	Amber	70 MET
Venato	45 MET	Melisse	35 MET	Mai	50 MET	Palazzo	5 MET	Marill	50 MET

Цветовые тона согласно системе 3D plus:

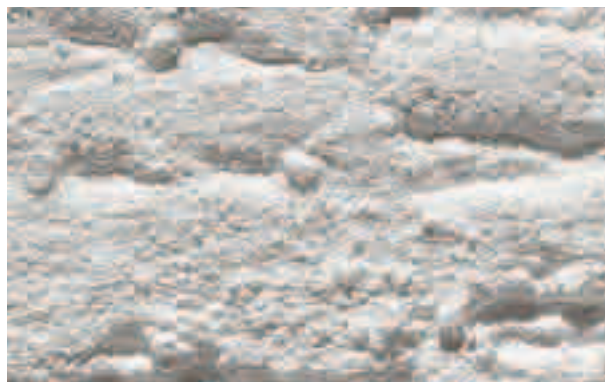
Amber	10 MET	Lago	50 MET	Papaya	95 MET
Amber	45 MET	Laser	10 MET	Patina	45 MET
Amber	95 MET	Lavendel	165 MET	Patina	50 MET
Aprico	95 MET	Magma	35 MET	Pinie	15 MET
Arctis	100 MET	Magma	40 MET	Pink	25 MET
Arctis	65 MET	Magma	50 MET	Pink	30 MET
Arctis	70 MET	Magma	70 MET	Rose	105 MET
Baccara	10 MET	Magma	75 MET	Rose	75 MET
Baccara	5 MET	Mai	70 MET	Rose	95 MET
Barolo	95 MET	Malachit	40 MET	Rubin	5 MET
Bordeaux	35 MET	Melisse	70 MET	Saphir	5 MET
Cameo	155 MET	Oase	5 MET	Siena	40 MET
Citrus	10 MET	Oase	70 MET	Tundra	105 MET
Citrus	20 MET	Pacific	130 MET	Tundra	40 MET
Viola	110 MET	Pacific	155 MET	Tundra	80 MET
Curry	35 MET	Pacific	40 MET	Tundra	95 MET
Curry	95 MET	Papaya	35 MET	Verona	130 MET
Grenadin	95 MET	Papaya	40 MET	Verona	45 MET
Jade	70 MET	Papaya	45 MET	Verona	80 MET
Lago	45 MET	Papaya	70 MET	Viola	80 MET

Цветовые оттенки Capadecor Metallocryl INTERIOR/EXTERIOR разработаны с опорой на систему 3D plus и из-за металлического эффекта могут слегка отличаться от оригинальных цветовых тонов. Металлический эффект цветового тона может изменяться в зависимости от угла зрения, а также типа, количества и падения света. По этой причине мы рекомендуем окрашивание пробного участка на объекте.

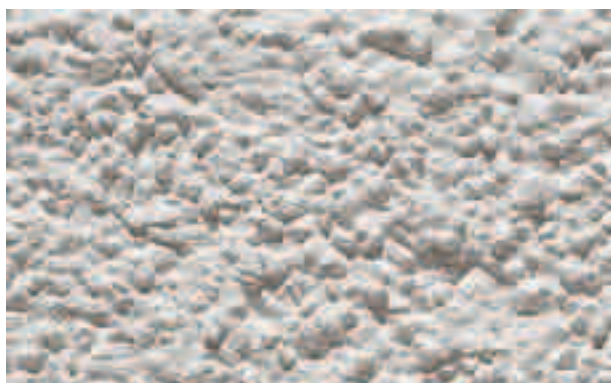
Дополнительно к данному обзору могут быть предоставлены различные ходовые цветовые тона с металлическим эффектом, например, RAL или бывшие оттенки Alucryl.



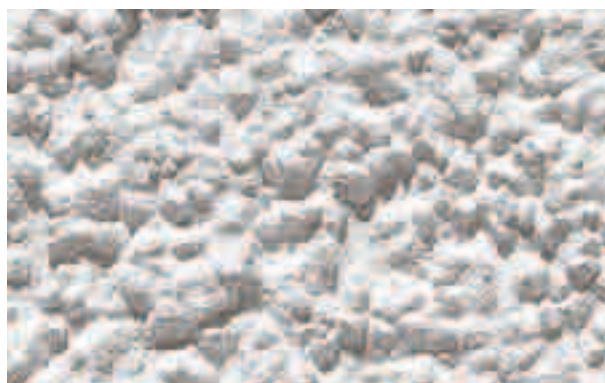
Capatect/Sylitol/AmphiSilan - Fassadenputz R20



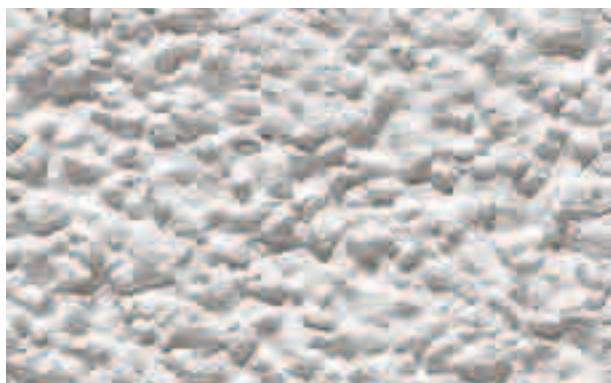
Capatect/Sylitol/AmphiSilan - Fassadenputz R30



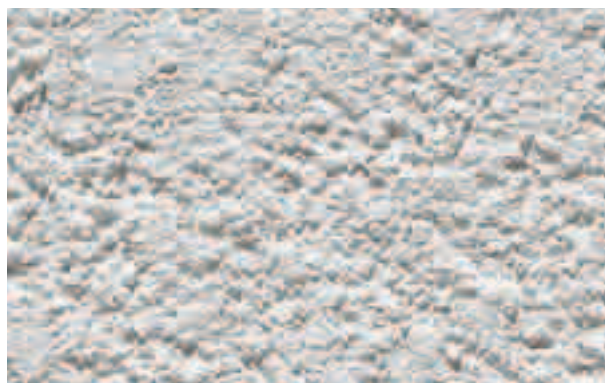
Capatect/Sylitol/AmphiSilan - Fassadenputz K15



Capatect/Sylitol/AmphiSilan - Fassadenputz K20



Capatect/Sylitol/AmphiSilan - Fassadenputz K30



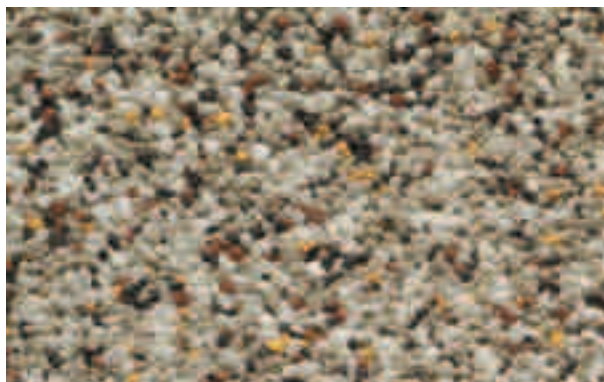
Capatect - Fassadenputz K10

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета.
Вид и структура поверхности, а также вид и направление падающего света могут оказать влияние на цветовой тон.

Варианты дизайна штукатурок Capatect



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 01 - Grau/Серый



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 05 - Vesuvgrau/Серый Везувий



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 02 - Irischgrün/Ирландская зелень



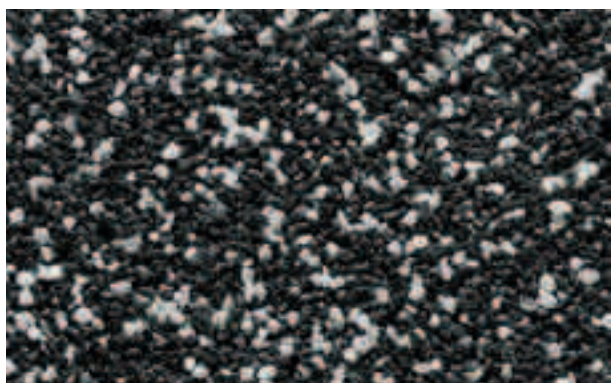
Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 06 - Rosatoquarz/Розовый кварц



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 03 - Flintrot/Красный кремнь



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 07 - Kieselgrau/Серая галька



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 04 - Anthrazit/Антрацит



Capatect-Buntstein-Sockelputz 691,
Тон 08 - Kieselbunt/Цветная галька

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального цвета. Вид и структура поверхности, а также вид и направление падающего света могут оказать влияние на цветовой тон.

Изобилие ЦВЕТОВЫХ ТОНОВ

При выборе цветового дизайна Вы всегда можете получить подробные рекомендации профессионалов Caparol.

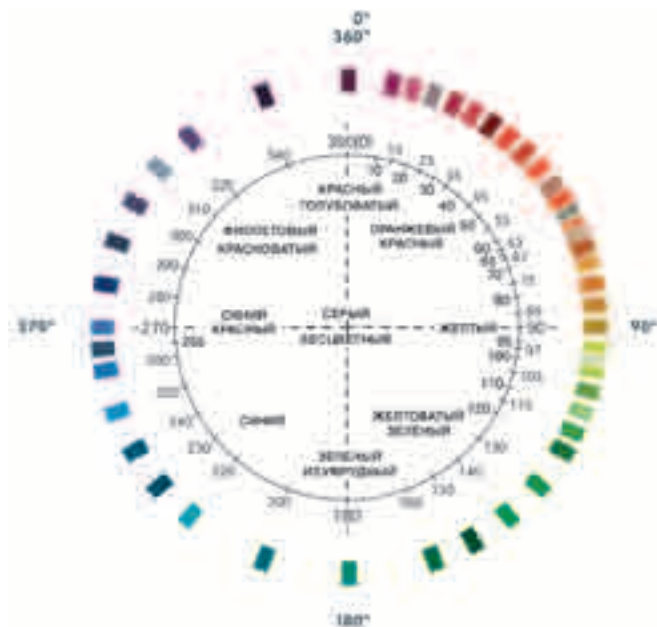
Выбирая нужные оттенки, Вы позволяете Вашим идеям обретать цветовую реальность. При этом наибольшие возможности для работы с цветом предоставляет технология компьютерного колерования ColorExpress с использованием автоматических дозаторов.

Колеровка в системе ColorExpress возможна по каталогам фирмы Caparol (3D-System plus, CaparolColor), а также по другим каталогам, например, NCS, RAL и т.п.



Все цветовые тона можно легко получить на месте с помощью самой современной компьютерной и колеровочной техники.

Программа колеровки Largo Tint располагает банком рецептур, насчитывающим более 50 000 цветовых оттенков.



Точные рецептуры для колеровки предусмотрены для каждого типа материала. Индивидуальные пожелания по выбору цветового тона сохраняются в базе данных в виде новой рецептуры. Таким образом, требуемый уникальный тон можно будет в любое время воспроизвести по желанию клиента.

Сегодня Caparol представляет своим клиентам колеровочные аппараты последнего поколения: дозаторы ColorExpress E3/E4. Они имеют ряд преимуществ по сравнению с предшествующими моделями: меньшие габариты и более современный механизм дозатора, позволяющий выполнять колеровку более точно.

Разработчиками были также внесены изменения в конструкцию форсунок, что позволило значительно сократить время на техническое обслуживание машин.

Модель E4 предоставляет возможность колеровать не только водно-дисперсионные продукты, но и материалы на алкадной основе.

Оборудование ColorExpress теперь представлено на российском рынке в новом едином стиле.

Дозаторы E3/E4 оснащены встроенным жидкокристаллическим монитором и клавиатурой, что вместе с новым дизайном придает оборудованию еще более привлекательный внешний вид.

Колор-студии с оборудованием ColorExpress расположены у наших дилеров по всей России.

В каждой колор-студии есть специалисты по колерованию, которые охотно помогут Вам при выборе красок и цветовых оттенков.



Колеровочный сервис Caparol
представлен на российском рынке
системой ColorExpress



Условные обозначения



CAPAROL CLEAN CONCEPT (CCC) - концепция чистых фасадов Caparol. Рецептура материала оптимизирована для обеспечения чистоты фасадов на длительное время.



NANO-QUARZ-GITTER-TECHNOLOGIE - технология нано-кварцевой решетки. Продукты на основе новейшей технологии гибридного связующего на базе силикатно-силиконовой смолы.



CAPAROL E.L.F. для здоровой жизни - продукт не содержит растворителей и не выделяет летучих органических веществ.



Возможна компьютерная колеровка в системе колерования ColorExpress.



Возможна компьютерная колеровка в системе колерования ColorExpress по программе для алкидных материалов Caralac mix.



Возможно нанесение методом безвоздушного распыления «airless» и поставка материала в специальной таре (25 - 220 л.)



Не содержит растворителей.



Соответствует нормам гигиены в контакте с пищевыми продуктами.



Содержит активные компоненты, предотвращающие проявление плесени и водорослей.



Разбавляется водой.



Возможно применение для окраски детских игрушек.



Усилено карбоновым волокном для высокой ударпрочности и очень хорошей стойкости к истиранию.



Безопасное использование в контакте с пищевыми продуктами и бытовыми предметами. Сертификация и регулярная проверка авторитетной независимости организацией LGA.



Продукт пригоден для аллергиков. Добровольная сертификация и регулярная проверка независимой организацией RW TÜV.



Не содержит или содержит минимум вредных веществ. Сертификация и регулярная проверка независимыми организацией TÜV Nord.



Защищает поверхность от бактерий и вредных органических веществ. Сертификация и регулярная проверка независимыми институтами.



Оценка качества «хорошо» или «очень хорошо». Проверка и оценка независимого немецкого журнала для потребителей «test».



Содержит активные компоненты для защиты древесины. Сертификация и регулярная проверка независимой организацией «Gütegemeinschaft RAL».



Содержит минимум вредных веществ. «Голубой ангел» - экологический знак авторитетного независимого Немецкого института по качеству и маркировке, более известного под сокращенным названием RAL.



Не содержит растворителей (знак слева), содержит минимум вредных веществ (справа). «Зеленый цветок» - фирменный экологический знак Caparol.



Знаки соответствия техническим нормам и параметрам. Сертификация и регулярная проверка независимыми организациями: Институтом полимеров (слева) и Институтом капитального строительства и технологии строительных материалов Университета Карлсруэ (справа).



Возможна повторная переработка упаковки. Знаки системы утилизации Зеленая точка (слева) и Interseroh (справа).

* Данные условные обозначения используются на упаковках материалов Caparol.