



## Muresko-premium

**Высококачественная фасадная краска на основе SilaCryl ▪  
минеральный характер ▪ высокая способность к диффузии  
▪ очень хорошие водоотталкивающие свойства**

### Описание продукта

#### Цель / область применения:

Высококачественное фасадное покрытие для гладких и структурированных поверхностей. Особая основа SilaCryl обеспечивает очень хорошую защиту от влажности при высокой степени пропускания водяного пара и достаточной степени пропускания CO<sub>2</sub>. К тому же основа SilaCryl обеспечивает такое же разнообразие цветовых оттенков, атмосфероустойчивость, стабильность к мелованию и высокую адгезию, как у высококачественных чистых акриловых красок. На шероховатой поверхности в зависимости от разбавления Muresko-premium получается придающее структуру или выравнивающее структуру покрытие. Специально предназначено для ремонта способных выдерживать нагрузку старых покрытий на монтажных деталях из пористого бетона.

#### Свойства продукта:

- разбавляется водой, экологичен, со слабым запахом
- устойчив к атмосферным воздействиям
- водоотталкивающий по DIN 4108
- очень хорошо защищает от дождя, соответствует классу «низкая степень проникновения воды» по DIN EN 1062, w-величина < 0,1 [кг / (м<sup>2</sup>·ч 0,5)]
- хорошо пропускает водяной пар, соответствует классу «высокая степень диффузии водяного пара» по DIN EN 1062 часть 2, величина S<sub>d</sub>-H<sub>2</sub>O < 0,14 м
- устойчив к воздействию щелочей, поэтому не омыляется
- прост в применении
- превосходно покрывает округлые вершины и края
- Muresko-premium не подвержен действию водорослей и грибка

#### Связующее:

Силиконовая смола + чистая акриловая дисперсия

#### Плотность:

ок. 1,5 г/см<sup>3</sup>

#### Степень глянца:

Матовая

#### Цвет:

Белый

**Muresko-premium** колеруется самостоятельно с помощью колеров Alpinacolor или AVA (Amphibolin Vollton- und Abtönfarben).

При самостоятельном колеровании необходимо смешать всё требуемое количество краски, чтобы избежать различий цветового тона. При покупке партии более 100 л одного тона колеровка может осуществляться на заводе.

В системе ColorExpress **Muresko-premium** колеруется на машине в различные тона цветовой коллекции 3D-System, CaparolColor, Alpinacolor, Amphisilan/Sylitol, Capamix 900, Panorama, Stadtbild 200, RAL и многие другие цвета, пользующиеся популярностью на рынке.



#### Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе.

#### Общие указания по безопасности:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. Не вдыхать туман при распылении. Не допускать попадания в канализацию, водоёмы и почву. Дополнительные данные: см. паспорт безопасности.

#### Утилизация:

Сдавать во вторичную переработку только пустую упаковку. Жидкие остатки материала можно утилизировать как отходы красок на водной основе, отвердевшие остатки материала – как отвердевшие краски или как бытовой мусор.

#### Код продукта Краски и лаки:

M-DF02

#### Декларация составных компонентов:

Дисперсия акриловой смолы, титан-диоксид, карбонат кальция, силикаты, вода, вспомогательные средства для образования плёнки, добавки, консервирующие средства, консерванты плёнки.

#### Ёмкость упаковки:

2,5 л, 5 л, 10 л, 15 л



## Применение

### Структура покрытия:

Грибковый или водорослевый налёт удалить гидроабразивной очисткой, соблюдая местные предписания. Промыть повреждённые участки продуктом Saratop и хорошо высушить.

### Грунтовочный или промежуточный слой:

Muresco-premium, разбавленный макс. 10% воды.

### Заклительный слой:

Muresco-premium, разбавленный макс. 5% воды.

Для сохранения / получения структуры на шероховатых отштукатуренных поверхностях необходимо разбавить Muresco-premium для грунтовочного покрытия 15-20% воды, для заклительного слоя 10% воды.

### Способ нанесения:

Наносится кистью, валиком и прибором для распыления.

### Расход:

Ок. 200 мл/м<sup>2</sup> на слой на гладкой поверхности. На шероховатой поверхности расход больше. Точную величину расхода нужно определять опытным путём.

### Нижняя температурная граница при применении и высыхании:

+ 5°C для материала и окружающего воздуха.

### Время высыхания:

При +20°C и 65% относительной влажности воздуха сухая поверхность, на которую можно наносить следующий слой, через 4-6 часов. Полностью высохшая поверхность, которая может подвергаться нагрузкам, через 3 дня. При более низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.

### Внимание:

Во избежание появления полос наносить материал в один приём в технике «мокрое по мокрому». Продукт не подходит для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.

При нанесении покрытия на уже имеющееся исправное покрытие на пористом бетоне величина яркости должна быть более 30. При нанесении покрытия на фасады, находящиеся в особых объектных условиях или из-за природных особенностей подвергающиеся больше обычного воздействию влаги, существует повышенный риск образования водорослевого и грибкового налёта. Muresco-premium обладает поверхностной защитой, которая на протяжении длительного времени защищает материал от появления налёта. Эффективность и длительность защиты зависит от условий на объекте, например, от интенсивности действия вредных веществ и от воздействия влаги. Поэтому постоянная защита от появления грибкового и водорослевого налёта невозможна.

### Подходящие поверхности и их предварительная обработка:

**Поверхность должна быть свободной от загрязнений, веществ, обладающих разделяющим действием, и сухой. Необходимо соблюдать VOB, часть C, DIN 18 363, абз. 3.**

### Штукатурки цементной группы P II и P III:

Новые штукатурки оставить сохнуть на 2-4 недели. Заштукатуренные участки должны хорошо схватиться и высохнуть. На грубо пористые, впитывающие штукатурки с лёгкой песчаной осыпью необходимо нанести грунтовочное покрытие Saraprol Acryl-Hydrosol.

На поверхности с сильной песчаной и мучной осыпью необходимо нанести грунтовочное покрытие Dupa-grund.

### Пористый бетон со старым покрытием, способным выдерживать нагрузки:

Участки без дефектов почистить. На выветрившиеся или сильно впитывающие старые покрытия нанести грунтовочное покрытие Saragrund.

При повреждённом покрытии пористого бетона мы рекомендуем обратиться к программе Disbon.

### Бетон:

Бетонные поверхности с отложениями грязи или слоем мучной крошки очистить механически или с помощью струи воды под напором, соблюдая установленные законом правила.

На слабо впитывающие и гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие Saragrund.

На грубо пористые, впитывающие поверхности с лёгкой песчаной осыпью нанести грунтовочное покрытие Saraprol Acryl-Hydrosol.

На мучнистые поверхности нанести грунтовочное покрытие Dupa-grund.

### Связанные цементом плиты из древесных стружек:

Из-за высокой щелочности ДСП, связанных цементом, требуется грунтовочный слой Disbon 481 EP-Uniprimer, чтобы избежать известкового выцветания (см. инструкцию BFS № 3 абз. 2.2.5).

### Кирпичная облицовочная кладка:

Под покрытие подходят только морозостойчивые строительные камни и клинкерный кирпич без примесей. Швы кладки должны быть расшиты без трещин, кладка должна быть сухой и без соли. Нанести грунтовочный слой Dupa-grund. Если на промежуточном слое заметно коричневое окрашивание, далее нужно использовать для работы фасадную краску Duparol, не содержащую воды (ТИ № 150).

### Способные выдерживать нагрузку лакированные покрытия и покрытия из дисперсионных красок:

Глянцевые поверхности и лакированные покрытия сделать шероховатыми. Загрязнённые, мелящиеся старые покрытия почистить струей воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. Грунтовочное покрытие Saragrund. – При другом методе очистки (промывка, обработка щёткой) нанести грунтовочное покрытие продуктом Dupa-grund, разбавленным примерно на 20% денатурированным спиртом.

### Способные выдерживать нагрузку покрытия из штукатурок на основе синтетической смолы:

Старые штукатурки очистить подходящим способом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Грунтовочное покрытие Saragrund. На новые штукатурки можно наносить покрытие без предварительной обработки.

### Не способные выдерживать нагрузку минеральные покрытия:

Полностью удалить с помощью шлифования, щётки, струи воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Грунтовочное покрытие Dupa-grund.

### Не способные выдерживать нагрузку покрытия из лака, дисперсионных красок и штукатурок на основе искусственной смолы:

Полностью удалить подходящим способом, например, механически или с помощью травления. Очистить поверхность с помощью струи воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. На слабо впитывающие и гладкие поверхности грунтовочное покрытие Saragrund. На впитывающие поверхности с мучной, песчаной осыпью грунтовочное покрытие Dupa-grund.

### Поверхности, загрязнённые промышленными газами и сажей:

Покрывать фасадной краской Duparol, не содержащей воды (ТИ № 150).

### Отштукатуренные или бетонные участки с трещинами:

Покрывать Cap-elst (ТИ № 160).

### Поверхности с соляными выцветами:

Удалить выцветы сухим методом с помощью щётки. Грунтовочное покрытие Dupa-grund.

При нанесении покрытия на поверхности с соляными выцветами мы не гарантируем длительную стойкость покрытия или прекращение появления соляных выцветов.

### Дефектные участки:

Исправить небольшие дефекты с помощью шпатлёвочной массы Saraprol Fassaden-Feinspachtel. Большие дефекты до 20 мм отремонтировать с помощью Capalith-Fassadenspachtel P. Загрунтовать зашпатлёванные участки. ТИ № 710, 720.

### Указания

#### Техническая консультация

Все встречающиеся на практике поверхности и способы их обработки здесь не могут быть рассмотрены. Если обработке подвергаются поверхности, не указанные в данной технической информации, рекомендуется связаться с нами или с нашими сотрудниками за границей. Мы готовы предоставить Вам детальную информацию, относящуюся к объекту.

#### Сервисный центр:

телефон: 06154 / 711710

факс: 06154 / 711711

электронная почта:

kundenservicecenter@caparol.de

### Техническая информация № 110. Состояние на январь 2004

Эта Техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель / строитель не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу.