

# ACRYLPUTZ 010

## Акриловая декоративная штукатурка

### Характеристика:

Готовая к применению штукатурная масса для выполнения фактурных декоративных штукатурок, производится на основе водной дисперсии акриловой смолы с минеральными заполнителями, гидрофобизирующим средством, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит аммиака и органических растворителей. После затвердевания обладает водо- и морозостойкостью. Отличается высокой адгезией и эластичностью, стойкостью цвета, ударопрочностью, стойкостью к истиранию, а также простотой в применении.

### Назначение:

Раствор предназначен для ручного выполнения декоративных фактурных штукатурок на бетонных основаниях, минеральных грунтовочных штукатурных покрытиях, гипсокартонных и гипсоволокнистых плитах, а также на армирующем слое в системах утепления зданий TURBO-S компании KREISEL. Акриловая штукатурка ACRYLPUTZ 010 подходит для внутренних и наружных работ. В зависимости от содержания минеральных заполнителей раствор позволяет получить бороздчатую фактуру (короед) или зернистую равномерно-шероховатую (барашка). Не рекомендуется применять акриловую штукатурку в случае утепления стен с помощью плит из минеральной ваты, а также в случае нанесения штукатурки на невысохшие стены, содержащие большое количество технологической влаги (например, выполненные из свежего бетона). Если объект находится на территории, где могут оказывать влияние повышенные концентрации спор мхов, грибков и т.д. (например, рядом с лесом, водными объектами), рекомендуется по возможности усилить устойчивость штукатурки к их воздействию с помощью бактерицидного средства (дополнительный защитный слой).

### Технические данные:

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, минеральные наполнители, модифицирующие добавки, пигменты

Объемная плотность: около 1,90 г/см<sup>3</sup>

Адгезия к основанию: ≥ 0,6 МПа

Относительное диффузионное сопротивление (незатираемого слоя толщиной 3 мм): ≤ 0,4 м

Водопоглощение после 10 часов: ≤ 590 г/м<sup>2</sup>

### Рабочие данные:

Грунтующие средства для основания: TIEFGRUND LMF 301, PUTZGRUND 330

Рабочая температура (воздуха, основания, материалов): от +5°C до +25°C

Зернистость: 1,5; 2 и 3 мм

Цветовая палитра: 268 цветов

Расход:

Внимание! В случае применения в системе утепления

Фактура	Примерный расход штукатурной массы на 1м <sup>2</sup> при зернистости:		
	1,5 мм	2 мм	3 мм
бороздчатая	1,7 кг	2,4 кг	3,7 кг
барашек	2,4 кг	3,4 кг	5,0 кг

стен, а также при нанесении штукатурки на большие фасадные поверхности рекомендуется использование цветов с коэффициентом яркости (коэффициент отражения рассеянного света) не менее 25 %. Значения данного коэффициента указаны в образцах цветовой палитры штукатурок и красок фирмы.

### Способ применения

**Подготовка основания:** Все основания должны быть несущими, прочными, ровными, очищенными от пыли, грязи, антиадгезионных средств, остатков красок, плесени, грибков, мхов и т.д., без трещин и высолов. Смазки, жиры и антиадгезионные средства следует полностью смыть водой с добавлением детергентов. Поверхности, покрытые плесенью, грибками или мхом, обязательно обработать противогрибковым средством SEPTOBUD 1008, а затем механически очистить щетками или твердыми губками, струей воды под давлением или горячим паром и повторно нанести противогрибковое средство. Растрескавшиеся и поцарапанные поверхности следует выровнять с помощью шпатлевочно-ремонтного раствора SPACHTEL-REPARATUM ЦRTEL 429, шпатлевочно-выравнивающего раствора NIVELLIERENDE SPACHTEL MASSE 427 либо любого другого раствора, подходящего для данного вида основания. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Если поверхность основания недостаточно гладкая и требует шлифовки, можно использовать состав ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER 220. Основания штукатурки должны быть выдержанными и полностью сухими по всей площади! Подкладочный штукатурный слой требует как минимум 28-дневной выдержки. Армирующий слой стекловолокна в системе утепления стен TURBO-S должен быть выдержан (просушен) в течение 3-5 дней (низкая температура и высокая относительная влажность воздуха могут значительно увеличить данное время выдержки). Сухие и выдержаные основания следует загрунтовать. Впитывающие подкладочные слои штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты рекомендуется грунтовать дважды – вначале грунтующим средством TIEFGRUND LMF 301, а после высыхания, не менее чем через 12 часов, с помощью PUTZGRUND 330. Армирующий слой в системе утепления стен TURBO-S загрунтовать средством PUTZGRUND 330. Цвет грунтующего средства рекомендуется подбирать под цвет используемой декоративной штукатурки. Грунтующее средство PUTZGRUND 330 наносить на поверхность с помощью щетки или мягкого валика, затем оставить до высыхания не менее чем на 24 часа. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, следует предварительно, перед нанесением грунтующих средств, прикрыть.

**Подготовка материала к работе:** Перед применением штукатурную массу следует тщательно перемешать и проверить соответствие цвета штукатурки заказу. При использовании цветной штукатурки надо обращать внимание на то, чтобы на всей поверхности, по крайней мере, одного фасада или на каждой отдельной поверхности использовалась масса одной партии изготовления. Штукатурную массу нельзя

# ACRYLPUTZ 010

Акриловая декоративная штукатурка

разбавлять водой или смешивать с другими материалами.

05/2007

**Способ применения:** Штукатурную массу наносить на подготовленное основание с помощью нержавеющей стальной терки, толщина слоя равна толщине зерна заполнителя. После стягивания излишка раствора поверхность штукатурки затереть горизонтально, вертикально или круговыми движениями (в зависимости от желаемой фактуры), используя при этом пластмассовую терку. Приступать к созданию фактуры можно, когда масса уже не пристает к терке, не позже чем через 15 минут после нанесения штукатурки. При выполнении этой работы штукатурку нельзя смачивать водой! Штукатурные работы на одной отдельной поверхности следует выполнять непрерывным способом (методом «мокрым по мокрому»), чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. Если поверхность вследствие ее большой площади невозможно оштукатурить непрерывным способом, следует разделить ее на меньшие фрагменты с проведением прямых границ (линий), сделанных с помощью клейкой штукатурной ленты. Кроме этого с целью выравнивания цвета и структуры штукатурки рекомендуется при ее нанесении не допускать полного опорожнения ведра со штукатурной массой, а постоянно добавлять (при израсходовании половины ведра) свежую штукатурную массу из нового ведра и тщательно перемешивать обе части. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, сильного ветра, при сильном солнце, без специальных защитных покрытий, ограничивающих влияние атмосферных факторов. Готовый свежий штукатурный слой беречь от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания. Среднее время высыхания штукатурки, в зависимости от впитывающей способности основания и атмосферных условий, составляет 12–48 часов. Низкая температура и высокая относительная влажность воздуха могут значительно увеличить это время. Внимание! Следует использовать полный комплект изделий системы утепления.

**Очистка инструментов:**

Чистой водой, сразу же после окончания работы.

**Упаковка:**

Пластиковые ведра по 25 кг на поддонах по 33 штуки.

**Хранение:**

До 12 месяцев от даты производства в сухом месте, в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

**Меры предосторожности:**

Избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу. При контакте с кожей вымыть место контакта водой. Рекомендуется при работе со штукатуркой использовать защитную одежду, перчатки, очки.

**Ссылка на документ:**

Техническое разрешение ИТВ № АТ-15-2655/2004.

**Дата обновления:**