



Silikonputz 030

Силиконовая декоративная штукатурка

Область применения:	Силиконовая декоративная штукатурка Предназначена для ручного и машинного нанесения на все типы минеральных оснований, ГКЛ и ГВЛ для создания декоративно-защитного финишного слоя в фасадных теплоизоляционных системах Kreisel Turbo. Подходит для использования в местах, подвергающихся биологической агрессии. Для внутренних и наружных работ.
Основные свойства:	Водостойкая Морозостойкая Высокоэластичная Паропроницаемая Устойчива к УФ-лучам Устойчива к биологическому воздействию Гидрофобная
Состав:	<ul style="list-style-type: none"> • Силиконовая эмульсия • Водная дисперсия акрилового полимера • Минеральные заполнители • Модифицирующие добавки • Пигменты
Нанесение:	
Условия выполнения работ:	Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, при сильном ветре и под прямыми солнечными лучами, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. Чтобы обеспечить оптимальную защиту штукатурки от воздействия атмосферных факторов следует после высыхания покрыть ее выравнивающей эгализационной краской. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.
Подготовка основания:	Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Поверхности, покрытые плесенью, грибами или мхом, обязательно обработать противогрибковым средством, рекомендуется – KREISEL 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 рекомендуется выровнять с помощью ремонтной смеси KREISEL 427 или 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 KREISEL 220. Основания-штукатурки должны быть полностью сухими по всей площади. Подкладочный штукатурный слой требует как минимум 28-суточной выдержки. Базовый штукатурный слой в системе KREISEL TURBO S должен быть выдержан (просушен) в течение 3 – 5 суток (низкая температура и высокая относительная влажность воздуха могут значительно увеличить данное время выдержки). Сухие и выдержанные основания обязательно грунтовать. Базовый штукатурный слой в системах KREISEL TURBO грунтовать грунтовкой SILIKONPUTZGRUND 332. Цвет грунтового средства рекомендуется подбирать под цвет используемой декоративной штукатурки. Грунтовку SILIKONPUTZGRUND 332 наносить на поверхность с помощью щетки или мягкого валика, затем оставить до высыхания не менее чем на 24 часа. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, необходимо укрыть перед нанесением грунтовых средств.



Silikonputz 030

Силиконовая декоративная штукатурка

Типы оснований:	<p>Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК): загрунтовать SILIKONPUTZGRUND 332.</p> <p>Штукатурка цементно-известковая: загрунтовать SILIKONPUTZGRUND 332.</p> <p>Штукатурка гипсовая: загрунтовать SILIKONPUTZGRUND 332.</p> <p>ГКЛ: загрунтовать SILIKONPUTZGRUND 332.</p> <p>Бетоны, железобетоны: загрунтовать SILIKONPUTZGRUND 332.</p>
Приготовление смеси:	<p>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 разбавлять водой или смешивать с другими материалами.</p>
Нанесение:	<p>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. При выполнении этой работы штукатурку нельзя смачивать водой!</p> <p>Штукатурные работы на одной отдельной поверхности требуется выполнять непрерывным способом (методом «мокрым по мокрому»), чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. Если поверхность вследствие ее большой площади невозможно оштукатурить непрерывным способом, необходимо 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.</p>
Меры безопасности:	<p>Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.</p>
Хранение:	<p>12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.</p>
Упаковка Количество единиц упаковки на паллете	<ul style="list-style-type: none"> 15 kg, 48 шт./палета

Technische Daten

Плотность	ок. 1,7 г/см ³
Адгезия к бетонному основанию	≥ 0,65 МПа (через 10 ч.)
Коэффициент паропроницаемости	0,035 мг/(м*ч*Па)
Фракция заполнителя	1,5 (барашек); 2,0 и 3,0 мм.
Расход	для фактуры "барашек": 1,5 мм - ок. 2,4 кг/м ² , 2 мм - ок. 3,5 кг/м ² , 3 мм - ок. 5 кг/м ² , для фактуры "короед": 2 мм - ок. 2,4 кг/м ² , 3 мм - ок. 4,0 кг/м ² .
Марка по морозостойкости	F 75



Silikonputz 030

Силиконовая декоративная штукатурка

Примечание:

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.