



TYNK SILIKON PROTECT 031

Наносиликоновая декоративная штукатурка

Область применения: Предназначена для ручного и машинного нанесения на все типы минеральных оснований, ГКЛ и ГВЛ, для создания декоративно-защитного финишного слоя фасадных теплоизоляционных систем 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

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	314983	314984	314985	314986	314987
Упаковка					
Количество на единицу	25 кг				
Количество единиц упаковки на паллете	33 ведер на паллете				
Тип (рисунок) фактуры	Фактура Барашек (равномерно-шероховатая, камешковая)	Фактура Короед (бороздчатая)			
Размер зерна	0 - 1 мм	0 - 1,5 мм	0 - 2 мм	0 - 3 мм	0 - 1,5 мм
Расход	1.5 - 1.7 кг/м ²	2.3 - 2.5 кг/м ²	3.4 - 3.6 кг/м ²	4 - 6 кг/м ²	1 - 1.4 кг/м ²
Температура основания	5 - 25 °C				

Номер артикула	427258	427259
Упаковка		
Количество на единицу	25 кг	
Количество единиц упаковки на паллете	33 ведер на паллете	
Тип (рисунок) фактуры	Фактура Короед (бороздчатая)	
Размер зерна	0 - 3 мм	0 - 2 мм
Расход	3.6 - 3.8 кг/м ²	2.3 - 2.5 кг/м ²
Температура основания	5 - 25 °C	

Технические характеристики: **Время высыхания покрытия:** от 12 до 48 часов

- Состав:**
- силиконовая эмульсия
 - водная дисперсия акрилового сополимера
 - минеральные наполнители
 - модифицирующие добавки
 - пигменты



TYNK SILIKON PROTECT 031

Наносиликоновая декоративная штукатурка

Подготовка оснований:	<p>Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Поверхности, покрытые плесенью, грибками 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) не менее 7 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.</p>
Типы оснований:	<p>Базовый армированный слой в фасадных теплоизоляционных системах (СФТК): грунтовать SILIKONPUTZGRUND 332. Цементно-известковая штукатурка: грунтовать SILIKONPUTZGRUND 332. гипсокартонные листы: грунтовать SILIKONPUTZGRUND 332. Бетоны, железобетоны: грунтовать 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! Штукатурные работы на одной отдельной поверхности требуются 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>
Условия выполнения работ:	<p>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 декоративной штукатурки от воздействия атмосферных факторов следует после высыхания покрыть ее фасадной краской, например, KREISEL SILIKONFARBE 003. Для минеральных декоративных штукатурок на цементной основе окраска обязательна. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.</p>



TYNK SILIKON PROTECT 031

Наносиликоновая декоративная штукатурка

Меры безопасности:	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.
Хранение:	12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
Примечание:	<p>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.</p> <p>При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.</p> <p>Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>
