



ROLTYNK 070

Минеральная моделируемая декоративная штукатурка

Область применения: Для внутренних и наружных работ
Применяется для ручного выполнения декоративных фактурных штукатурок на ровных и прочных минеральных грунтовочных штукатурных покрытиях, ГКЛ, а также на армирующем слое в системах утепления стен зданий Kreisel Turbo S и W.

Основные свойства:

- Водостойкая
- Морозостойкая
- Фактура моделируемая
- Высокая адгезия
- Паропроницаемая
- Устойчива к УФ-лучам

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	314944
Упаковка	
Количество на единицу	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	48 мешков на паллете
Цвет	Белый
Размер зерна	0 - 0,5 мм
Расход	1.4 - 1.6 кг/м ² /мм
Время пригодности смеси	ок. 20 мин
Адгезия (бетон)	≥ 0,3 МПа
Жизнеспособность растворной смеси	≥ 2 ч
Толщина нанесения	2 - 5 мм
Температура основания	5 - 25 °C

Состав:

- портландцемент
- гидратная известь
- минеральные наполнители
- модифицирующие добавки
- пигменты



ROLTYNK 070

Минеральная моделируемая 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. Внутренние бетонные основания должны быть выдержаны как минимум в течение 3 месяцев, а штукатурки и цементные стяжки – как минимум 4 месяца. Сильно и неравномерно впитывающие основания (например, ячеистый бетон, гипсокартонные плиты) и пыльные основания грунтовать средством TIEFGRUND LMF 301. Неровности основания следует выровнять с помощью ремонтного раствора, подходящего для данного вида основания. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, перед нанесением грунующих средств следует прикрыть, например, полиэтиленовой пленкой. TIEFGRUND LMF 301 наносить на поверхность с помощью щетки или валика и оставить высыхания не менее чем на 12 часов. PUTZGRUND 330 хорошо перемешать и наносить на поверхность. Это средство улучшает адгезию и облегчает нанесение штукатурки и создание необходимой фактуры. Рекомендуется подбирать цвет грунующего средства под цвет декоративной штукатурки. Время высыхания – не менее 24 часов. Грунтовку PUTZGRUND 330 тщательно перемешать и нанести на поверхность. PUTZGRUND 330 улучшает адгезию и облегчает нанесение штукатурки и создание необходимой фактуры. Поверхности следует грунтовать средством PUTZGRUND 330 перед выполнением декоративной штукатурки на базовом армированном слое в системах KREISEL TURBO S и TURBO W. Грунтовку наносить с помощью щетки или валика и оставить до высыхания на 2-3 дня.</p>
Типы оснований:	<p>Базовый армированный слой в фасадных теплоизоляционных системах (СФТК): Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330. Цементно-известковая штукатурка: Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330. Штукатурка гипсовая: Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330. гипсокартонные листы: Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330. Бетоны, железобетоны: Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330.</p>
Приготовление смеси:	<p>Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы. Оставить на 10-15 минут, после чего повторно перемешать. Следующие партии раствора следует готовить в таких же пропорциях, чтобы не допускать различий в консистенции. Чтобы избежать различий в цвете штукатурки, рекомендуется вначале смешать в одной емкости содержимое нескольких мешков сухой смеси, а затем подсыпать, тщательно перемешивая, новые порции по мере замешивания смеси с водой. Если необходимо использовать лишь часть упаковки смеси, всю сухую смесь упаковки следует тщательно перемешать, т.к. во время транспортировки могло произойти отделение компонентов. Затвердевшую массу не разбавлять водой и не смешивать со свежим материалом.</p>
Нанесение:	<p>Приготовленную штукатурную смесь наносить с помощью терки из нержавеющей стали слоем на толщину зерна. После стягивания излишка раствора, в зависимости от желаемой фактуры, поверхность штукатурки затереть вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями, используя при этом пластиковую терку. Приступать к выполнению фактуры надо не позже чем через 15 минут после нанесения раствора (в зависимости от температуры и влажности воздуха). При выполнении фактуры нельзя смачивать штукатурку водой. Штукатурные работы на одной отдельной поверхности следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать различий в структуре и цвете штукатурки. Поэтому не следует прерывать выполнение штукатурки более чем на 10 минут – каждую новую порцию массы следует соединять со свежей, уже нанесенной на поверхность, массой.</p>



ROLTYNK 070

Минеральная моделируемая декоративная штукатурка

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 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. Окрашивание минеральных штукатурок фасадными красками допустимо только после полного высыхания штукатурного слоя, но не ранее, чем через 14 суток при наружной температуре воздуха не ниже +5°C. Влажность штукатурного покрытия при окрашивании должна быть не более 4%.
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:	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. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.