



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:

- Водостойкий
- Морозостойкий
- 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
Размер зерна	0 - 0,5 мм
Расход	1.32 - 1.34 кг/м ²

Технические характеристики: **Насыпная плотность:** ок. 1,16 г/см³
Время пригодности к применению после затворения водой: ок. 2 часов
Общая рекомендованная толщина слоя: 2 - 5 мм

Состав:

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

Подготовка оснований: 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. 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 грунтоющих 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 грунтоющего 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.



ROLTYNK 070

Минеральная моделируемая декоративная штукатурка

Типы оснований:	<p>Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК): Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330.</p> <p>Штукатурка цементно-известковая: Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330.</p> <p>Штукатурка гипсовая: Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330.</p> <p>ГКЛ: Загрунтовать грунтовкой Putzgrund 330.</p> <p>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.</p> <p>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. Приступить к выполнению фактуры надо не позже чем через 15 минут после нанесения раствора (в зависимости от температуры и влажности воздуха).</p> <p>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>
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°С до + 25°С.</p> <p>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.</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 крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°С до +25°С.</p>
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>