

# Roltynk 070

## Моделируемая минеральная штукатурка

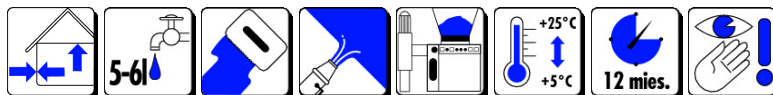
**Область применения:** **Моделируемая минеральная штукатурка**  
Применяется для ручного выполнения декоративных фактурных штукатурок на ровных и прочных минеральных грунтовочных штукатурных покрытиях, ГКЛ, а также на армирующем слое в системах утепления стен зданий Kreisel Turbo S и W. Для внутренних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

**Основные свойства:**  
Водостойкая  
Морозостойкая  
Фактура моделируемая  
Высокая адгезия  
Паропроницаемая  
Устойчива к УФ-лучам

**Состав:**

- Портландцемент
- Гидратная известь
- 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.

**Подготовка основания:** 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 грунтующих 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 грунтующего 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.

**Типы оснований:**  
**Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК):** грунтовать Putzgrund 330.  
**Штукатурка цементно-известковая:** грунтовать Putzgrund 330.  
**Штукатурка гипсовая:** грунтовать Putzgrund 330.  
**ГКЛ:** грунтовать Putzgrund 330.  
**Бетоны, железобетоны:** грунтовать Putzgrund 330.

**Приготовление смеси:** 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.

# Roltynk 070

## Моделируемая минеральная штукатурка

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.

<b>Нанесение:</b>	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.
<b>Меры безопасности:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.
<b>Упаковка</b> <b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg, 42 ЕН/Pal.</li> </ul>

<b>Насыпная плотность</b>	ок. 1,16 г/см <sup>3</sup>
<b>Время пригодности к применению после затворения водой</b>	ок. 2 часов (при температуре 20oC)
<b>Общая рекомендованная толщина слоя</b>	2 - 5 мм
<b>Расход</b>	ок. 1,33 кг/м <sup>2</sup>

**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 письменные рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.