



## Rillenputz 071

### Фактурная минеральная штукатурка

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Область применения:</b>       | <b>Фактурная минеральная штукатурка</b><br>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.   |
| <b>Основные свойства:</b>        | Водостойкая<br>Морозостойкая<br>Фактура "короед"<br>Высокая адгезия<br>Паропроницаемая<br>Устойчива к УФ-лучам   |
| <b>Состав:</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Минеральные вяжущие</li><li>• Минеральные заполнители</li><li>• Модифицирующие добавки</li></ul>   |
| <b>Нанесение:</b>                |  |
| <b>Условия выполнения работ:</b> | Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.<br>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.<br>Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.  |
| <b>Подготовка основания:</b>     | 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.<br>Основания из гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, грунтовочные штукатурные покрытия рекомендуется грунтовать дважды – сначала средством TIEFGRUND LMF 301, а затем PUTZGRUND 330.<br>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.<br>При выполнении декоративной штукатурки на армирующем сеткой слое в системах утепления стен зданий, поверхности следует грунтовать средством PUTZGRUND 330. Цвет грунтующего средства рекомендуется подбирать под цвет декоративной штукатурки. Препарат наносить с помощью щетки или валика и оставить до высыхания на 2-3 дня. |
| <b>Типы оснований:</b>           | <b>Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК):</b> загрунтовать Putzgrund 330.  |



# Rillenputz 071

Фактурная минеральная штукатурка

**Штукатурка цементно-известковая:** загрунтовать Putzgrund 330.

**Штукатурка гипсовая:** загрунтовать Putzgrund 330.

**Бетоны, железобетоны:** загрунтовать 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. Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать. В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.

**Нанесение:** 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.

**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 сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.

**Нормативный документ:** ГОСТ Р 54358-2011 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"

**Упаковка**  
**Количество единиц упаковки на паллете**

- 25 kg, 42 ед./ящик

## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Фракция заполнителя           | 2 мм  |
| Расход                        | 2,0 мм - ок. 2,4 кг/м <sup>2</sup>          |
| Насыпная плотность            | ок. 1,55 г/см <sup>3</sup> (через 28 суток) |
| Адгезия к бетонному основанию | ≥ 0,6 МПа                                   |



## Rillenputz 071

Фактурная минеральная штукатурка

### Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Прочность на сжатие                                   | $\geq 4$ МПа                       |
| Прочность на растяжение при изгибе                    | $\geq 2,0$ МПа                     |
| Время пригодности к применению после затворения водой | ок. 2 часов (при температуре 20°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.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.