

**KREISEL®**

KORNPUTZ 072

Фактурная минеральная штукатурка. Фактура Барашек

Область применения: Для внутренних и наружных работ
Предназначена для выполнения декоративных фактурных штукатурных покрытий на ровных и прочных минеральных основаниях, гипсокартонных и гипсоволокнистых плитах, а также на базовом штукатурном слое фасадных теплоизоляционных композиционных систем KREISEL TURBO S и TURBO W.

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

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	438436
Упаковка	
Количество на единицу	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Тип (рисунок) фактуры	Фактура Барашек (равномерно-шероховатая, камешковая)
Плотность	ок. 1.369 кг/м³
Размер зерна	1,2 - 2 мм
Расход	2,8 - 3,2 кг/м²
Время пригодности смеси	ок. 2 час
Насыпная плотность	ок. 1.194 кг/м³
Прочность на растяжение при изгибе (28 дней)	≥ 1,67 МПа
Прочность на сжатие (28 дней)	≥ 3,69 МПа
Паропроницаемость	≥ 0,06 мг/ (м * ч * Па)
Адгезия (бетон)	≥ 0,75 МПа 28 дней
Температура основания	5 - 25 °C

Технические характеристики:

Марка по морозостойкости: F75

Состав:

- портландцемент
- минеральные наполнители
- модифицирующие добавки

**KREISEL®**

KORNPUTZ 072

Фактурная минеральная штукатурка. Фактура Барашек

Подготовка оснований:	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. Основания из гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, грунтовочные штукатурные покрытия рекомендуется грунтовать дважды – сначала средством TIEFGRUND LMF 301, а затем PUTZGRUND 330. 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 загрунтовать 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:	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. Бетоны, железобетоны: Загрунтовать грунтовкой 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. Приступить 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.
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. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему. 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%.



KORNPUTZ 072

Фактурная минеральная штукатурка. Фактура Барашек

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 изготовления в крытых сухих складских помещениях в упакованном виде, не допуская увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки.
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 изменяться 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>