



## Kornputz 072

### Фактурная минеральная штукатурка

<b>Область применения:</b>	<p><b>Фактурная минеральная штукатурка</b> 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. Для внутренних и наружных работ.</p>
<b>Основные свойства:</b>	<p>Водостойкая Морозостойкая Фактура "барашек" Высокая адгезия Паропроницаемая Устойчива к УФ-лучам</p>
<b>Состав:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Портландцемент</li> <li>• Минеральные заполнители</li> <li>• Модифицирующие добавки</li> </ul>
<b>Нанесение:</b>	
<b>Условия выполнения работ:</b>	<p>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 выравняющей эгализационной краской. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.</p>
<b>Подготовка основания:</b>	<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. 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 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. Грунтовка 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.</p>



## Kornputz 072

Фактурная минеральная штукатурка

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.

<b>Типы оснований:</b>	<b>Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК):</b> загрунтовать Putzgrund 330. <b>Штукатурка цементно-известковая:</b> загрунтовать Putzgrund 330. <b>Штукатурка гипсовая:</b> загрунтовать Putzgrund 330. <b>Бетоны, железобетоны:</b> загрунтовать Putzgrund 330.
<b>Приготовление смеси:</b>	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.
<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>Нормативный документ:</b>	ГОСТ 31358 - 2007 "Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия"
<b>Упаковка</b> <b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg, 42 ЕН/Pal.</li> </ul>

	2 mm
<b>Насыпная плотность</b>	ок. 1200 кг/м <sup>3</sup>
<b>Объемная плотность</b>	ок. 1600 кг/м <sup>3</sup>



## Kornputz 072

Фактурная минеральная штукатурка

<b>Адгезия к бетонному основанию</b>	≥ 0,3 МПа (через 28 суток)
<b>Прочность на сжатие</b>	≥ 4 МПа
<b>Предел прочности при изгибе</b>	≥ 1,5 МПа
<b>Коэффициент паропроницаемости</b>	≥ 0,09 мг/(м*час*Па)
<b>Марка по морозостойкости</b>	F 50
<b>Время пригодности к применению после затворения водой</b>	ок. 2 часов (при температуре 20оС)
<b>Фракция заполнителя</b>	до 2 мм
<b>Расход</b>	- при ручном нанесении: 2,7 – 3,0 кг/м <sup>2</sup> . - при механизированном нанесении: 1,8 – 2,0 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 письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.