



Edelputz BR 082

Декоративная минеральная штукатурка

Область применения:	Декоративная 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 "барашек" Высокая адгезия Паропроницаемая Устойчива к УФ-лучам
Состав:	<ul style="list-style-type: none"> • Белый портландцемент • Минеральные заполнители • Модифицирующие добавки
Нанесение:	
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</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> <p>Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.</p>
Подготовка основания:	<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.</p> <p>Основания из гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, грунтовочные штукатурные покрытия рекомендуется грунтовать дважды – сначала средством TIEFGRUND LMF 301, а затем PUTZGRUND 330.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Типы оснований:	Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК): загрунтовать Putzgrund 330.

Edelputz BR 082

Декоративная 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 созревания, 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 31357 - 2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"

Упаковка
Количество единиц упаковки на паллете

- 25 kg, 42 ЕН/Pal.

Зернистость	1,5 и 2 мм.
Расход	1,5 мм - ок. 2,1 кг/м ² , 2 мм - ок. 2,6 кг/м ²
Насыпная плотность	ок. 1,4 г/см ³
Адгезия к бетонному основанию	≥ 0,4 МПа (через 28 суток)
Прочность на сжатие	≥ 3 МПа (через 28 суток)



Edelputz BR 082

Декоративная минеральная штукатурка

Предел прочности при изгибе	$\geq 1,4$ МПа (через 28 суток)
Относительное диффузионное сопротивление	$\leq 0,04$ м
Время пригодности к применению после затворения водой	ок. 2 часов (при температуре 20оС)

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.