



Edelputz DR 061

Декоративная минеральная штукатурка

Область применения:	<p>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.</p>
Основные свойства:	<p>Водостойкая Морозостойкая Фактура "короед" Высокая адгезия Паропроницаемая Устойчива к УФ-лучам</p>
Состав:	<ul style="list-style-type: none"> • Белый портландцемент • Минеральные заполнители • Модифицирующие добавки • Пигменты
Нанесение:	
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Все штукатурные работы выполняются в сухую солнечную погоду, при слабом ветре и не сильной инсоляции. Если работу все же необходимо выполнить при неблагоприятных атмосферных условиях, необходимо использовать соответствующие защитные покрытия, ограничивающие воздействие атмосферных факторов. 2 штукатурные работы выполняются в сухую солнечную погоду, при слабом ветре и не сильной инсоляции. Если работу все же необходимо выполнить при неблагоприятных атмосферных условиях, необходимо использовать соответствующие защитные покрытия, ограничивающие воздействие атмосферных факторов. Цветную штукатурку, чтобы не допустить появления пятен и налетов, следует во время высыхания беречь от воздействия влаги (дождь, туман и т.д.), а также низких температур (ниже +5°C). Чтобы обеспечить оптимальную защиту штукатурки от воздействия атмосферных факторов и сохранение однородного цвета наружной цветной штукатурки, следует после высыхания покрыть их выравнивающей эгализационной краской KREISEL EGALISIERUNGS-FARBE 005 соответствующего цвета.</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. 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 грунтовок 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 нане-</p>



Edelputz DR 061

Декоративная минеральная штукатурка

сение штукатурки и создание необходимой фактуры. Рекомендуется подбирать цвет грунтового средства под цвет декоративной штукатурки. Время высыхания – не менее 24 часов. При выполнении декоративной штукатурки на армирующем сеткой слое в системах утепления стен зданий, поверхности следует грунтовать средством PUTZGRUND 330. Цвет грунтового средства рекомендуется подбирать под цвет декоративной штукатурки. Препарат наносить с помощью щетки или валика и оставить до высыхания на 2-3 дня.

Типы оснований:	<p>Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК): грунтовать Putzgrund 330.</p> <p>Штукатурка цементно-известковая: грунтовать Putzgrund 330.</p> <p>Штукатурка гипсовая: грунтовать Putzgrund 330.</p> <p>Бетоны, железобетоны: грунтовать Putzgrund 330.</p>
Приготовление смеси:	<p>Сухую смесь смешать с соответствующим количеством чистой холодной воды, перемешивая с помощью тихходной мешалки до получения однородной, без комков массы. Оставить на 10-15 минут, после чего повторно перемешать. Следующие партии раствора следует готовить в таких же пропорциях, чтобы не допускать различий в консистенции. Не следует замешивать большее количество раствора, чем вы можете израсходовать в течение 2-3 часов.</p> <p>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.</p>
Нанесение:	<p>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.</p>
Меры безопасности:	<p>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.</p>
Хранение:	<p>12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.</p>
Упаковка Количество единиц упаковки на паллете	<ul style="list-style-type: none"> • 25 kg, 42 ЕН/Pal.

Зернистость	1,0; 2,0 и 3,0 мм.
Расход	1 мм - ок. 2,1 кг/м ² ; 1,5 мм - ок. 2,5 кг/м ² ; 2 мм - ок. 2,9 кг/м ² ; 3 мм - ок. 4,3 кг/м ²



Edelputz DR 061

Декоративная минеральная штукатурка

Относительное диффузионное сопротивление	≤ 0,04 м (не затираемого слоя толщиной 3 мм)
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.