



## Edelputz DR 061

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.

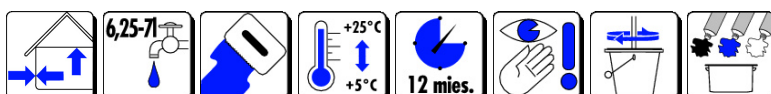
**Основные свойства:**

- Водостойкая
- Морозостойкая
- Фактура "короед"
- Высокая адгезия
- Паропроницаемая
- Устойчива к УФ-лучам

**Состав:**

- Белый портландцемент
- Минеральные заполнители
- Модифицирующие добавки
- Пигменты

**Нанесение:**



**Условия выполнения работ:** 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 эмульсионной краской KREISEL EGALISIERUNGS-FARBE 005 соответствующего цвета.

**Подготовка основания:**

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.



## Edelputz DR 061

### Декоративная минеральная штукатурка

сение штукатурки и создание необходимой фактуры. Рекомендуется подбирать цвет грунтующего 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 загрунтовать 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.

**Типы оснований:**

**Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК):** загрунтовать Putzgrund 330.

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

**Штукатурка гипсовая:** загрунтовать Putzgrund 330.

**Бетоны, железобетоны:** загрунтовать Putzgrund 330.

**Приготовление смеси:**

Сухую смесь смешать с соответствующим количеством чистой холодной воды, перемешивая с помощью тихоходной 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.

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.

**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.

**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.

**Упаковка**

- 25 kg, 42 EH/Pal.

**Количество единиц упаковки на паллете**

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



## 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 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 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.

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.