

## Декоративная штукатурка «КОРОЕД»



### Описание продукта

|  |   |
|--|---|
| <b>Назначение и область применения</b> | Для создания декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений со структурой в виде желобков «короед». Позволяет создавать на поверхности структуру с равномерной зернистостью. Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных маршей и площадок, холлов, офисов, коридоров и т.п.). |
| <b>Свойства</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Готовая к применению</li><li>• Атмосферостойкая</li><li>• Компьютерная колеровка</li><li>• Комфортная в нанесении</li><li>• Прекрасная адгезия</li><li>• Механическая стойкость</li><li>• Паропроницаемая</li></ul>   |
| <b>Цвет</b>                            | Белый   |
| <b>Степень блеска</b>                  | Матовая   |
| <b>Плотность</b>                       | 1,85 г/см <sup>3</sup>  |
| <b>Размер зерна</b>                    | 2 мм  |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Расход</b>  | 2,5 – 2,7 кг/м <sup>2</sup> . Для более точной калькуляции рекомендуется провести пробное нанесение. Расход зависит от индивидуальных техник нанесения отдельных мастеров и соблюдения технологии. |
| <b>Состав</b>  | Акриловая дисперсия, наполнители, пигменты, целевые добавки, вода.   |
| <b>Фасовка</b> | 25кг   |

## Нанесение

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Подготовка основания</b> | <p>Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной. Цементные и известковые материалы основания должны иметь возраст не менее 28 дней. Исключить риск воздействия влаги в момент проведения работ по нанесению покрытия и в период высыхания. Осыпавшиеся и непрочные слои следует удалить механически. Неровности заполнить шпатлевкой. Рекомендуется на впитывающих поверхностях использовать грунт глубокого проникновения. Глянцевые покрытия, лаки и эмали следует зашкурить или матировать путём промывания растворителем. Места с риском образования пятен смолы, дубильных веществ, ржавчины и др. следует обработать изолирующим грунтом. В качестве основания могут использоваться минеральные штукатурки, гипсокартон, бетон, гипсолитовые плиты, каменная кладка, асбестоцемент, ДСП, ДВП, фанера. Системный кварцевый грунт FaBio, заколерованный в оттенок близкий к цвету финишного покрытия обязателен для качественного результата покрытия. Перед первым использованием следует испытать материал, его совместимость с основанием, цвет, планируемую технику применения и прочие обстоятельства на подготовленной отдельной поверхности (лист гипсокартона, ДСП и пр.). При обработке фасада пробный участок наносится непосредственно на фасаде.</p> |
|-----------------------------|---|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Нанесение</b>                   | Содержание ведра интенсивно перемешать. При необходимости добавить до 2% воды. Штукатурку наносить кельмой из нержавеющей стали. После удаления излишков (на сдир) придать фактуру круговыми или продольными движениями пластиковой кельмой, таким образом, чтобы зерна штукатурки равномерно распределились на поверхности основания и сформировался характерный рисунок бороздок «короед». Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра, атмосферных осадков, тумана и конденсата. Рекомендуется приобретать материал с учетом запаса на возможный перерасход (в зависимости от сложности рельефа стены и опыта мастеров - до 15-20%), особенно в случае использования заколерованного покрытия. |
| <b>Колеровка</b>                   | На колеровочной машине по системе Color Mix. Штукатурка предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.  |
| <b>Чистка рабочих инструментов</b> | По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.   |
| <b>Время высыхания</b>             | Время высыхания при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65% – первичное высыхание 60 минут. Полное высыхание через 48 часов. При прохладных температурах и/или более высокой влажности время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность.   |
| <b>Температура нанесения</b>       | Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.   |

## Примечания

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Меры безопасности</b> | Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. |
| <b>Хранение</b>          | В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C.  |
| <b>Утилизация</b>        | Пустую тару с высохшими остатками штукатурки плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.   |

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel. +7 495-221-66-66

Техническая информация от: март 2022