

Capatect UniGrund

Акриловая, водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних поверхностей.



Описание продукта

Область применения	Готовая к применению акриловая водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения на минеральные поверхности для выравнивания впитывающей способности и повышения адгезии последующих покрытий. Применяется в качестве грунтового покрытия на пористых, впитывающих или имеющих лёгкую осыпь минеральных поверхностях в теплоизоляционных системах CapatectStandardA, B.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ без растворителей ■ готовая к применению ■ проста в обработке ■ улучшает адгезию
Упаковка	Канистра 10 л.
Цвет	Молочно-белый
Хранение	В прохладном, но не ниже + 5°C и не выше +35°C помещении на поддонах. Закрыт от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в оригинальной закрытой упаковке 24 месяца с даты изготовления.
Технические данные	■ Плотность: 1 кг/дм ³

Применение

Подготовка подложки	Поверхность должна быть чистой, ровной, сухой, способной нести нагрузку. Загрязнения и вещества, снижающие адгезию, необходимо удалить, выбоины оштукатурить. С помощью клеевой массы Capatect Standard Dämmkleber 175, можно выровнять небольшие неровности поверхности, при этом толщина слоя не должна превышать 1 см. Выравнивающие штукатурки можно обрабатывать.
Метод нанесения	Наносить кистью или щёткой в неразбавленном виде насыщенным слоем 1-2 раза в зависимости от впитывающей способности поверхности, при этом не наносить излишнего количества материала. Не допускать образования блестящего слоя.
Расход	Около 150 мл/м ² - на 1 слой гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. Точный расход определяется пробным нанесением.
Условия применения	Во время нанесения и сушки грунтовки температура окружающей среды и основания не должна быть ниже +5 С и выше + 35 С. Не выполнять работы под прямыми солнечными лучами, сильным ветре, тумане, дожде, осадков.



Сушка/время сушки

Не смешивать с другими материалами, красками, грунтовками и растворителями.

При температуре + 20 С и относительной влажности воздуха 65 %, поверхность обработанная грунтом может поддаваться следующей обработке через 4-6 часов. При более низкой температуре и высокой влажности, время сушки соответственно увеличивается.

После нанесения грунта на подложку, для защиты от дождя во время высыхания необходимо строительные леса покрыть тентом или защитной сеткой.

Замечание

Указания для безопасного применения

Материал является вредным для водных организмов. При длительном присутствии в водоёмах может привести к вредному воздействию. Не допускать попадания в канализацию, водоёмы и в почву. Не допускать контакта с кожей.

В случае контакта с кожей и глазами, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

В случае попадания в организм, немедленно обратиться к врачу.

Хранить в недоступном для детей месте.

Необходимо провести мероприятия по защите прилегающих поверхностей, стёкла, керамики, лакированных поверхностей, клинкерного кирпича, натурального камня, металла, дерева покрытого лазурью или эмалью. Брызги и потёки грунтовки на поверхностях сразу смыть водой.

Утилизация

Затвердевшие остатки материала можно утилизировать как строительный мусор соответствии с немецким кодом отходов ЕАК 17 07 04 (смешанные отходы сноса и строительства).

Информации по безопасности / пометки для транспортировки

См. также "Паспорт безопасности"

Центр обслуживания

Телефон: +38 (044) 379 06 91

Факс: +38 (044) 379 06 85

e-mail: info@caparol.ua