

Характеристики:

2К Грунт-наполнитель Acrylic Primer 5:1 имеет очень хорошие наполняющие свойства и отличную адгезию к зашпаклеванной и старой восстановленной поверхности. Рекомендуется использовать под одно- и двухкомпонентным акриловым покрытием, синтетическим или на водной основе. Грунт-наполнитель обеспечивает качественную гладкую поверхность (очень хорошее выравнивание, не дает усадку), сокращает процесс шлифования. Предназначен для ручной/машинной шлифовки. Идеальный продукт для изоляции покрытия, применяется перед базовым покрытием, не рекомендуется использовать на стали.

Применение: Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и заматированной. Соотношение при смешивании: 5:1 по объему, добавление растворителя максимум 10% от объема. Тщательно перемешивается. Используется при помощи пистолета-распылителя с диаметром сопла 1,6 - 1,8 мм в 1 - 3 слоя с паузой в 8 мин между слоями при 20оС. Сушится 30 - 35 мин при 60оС или 5 - 6 часов при 20оС. Сухая шлифовка P320 – P500 или мокрая P800 - P1200.

Технические данные:**Грунт-наполнитель:**

Содержание летучих органических соединений (VOC content): 2004/42/IIВ(с)(540)<540

Плотность: 1,48-1,52 гр/см³

Эффективность: 6 м²/л

Цвет: серый

Отвердитель к грунту-наполнителю:

Содержание летучих органических соединений (VOC content): 2004/42/IIВ(с)(540)<540

Плотность: 1,00 гр/см³

Цвет: бесцветный

Срок годности: 12 месяцев



Соотношение при смешивании 5:1

Грунт (А) 100% объема
Отвердитель (В) 20% объема
Разбавитель (С) max 10 часть.



Вязкость при распылении

22 - 27 сек. при 20°С, Воронка Форда 4 мм

Время нанесения после смешивания компонентов

до 1,5 часов при 20°С



Пистолет-распылитель

Диаметр сопла: 1,6 - 1,8 мм
Давление воздуха в соответствии с рекомендациями производителя пистолета-распылителя



Применение

1 - 3 слоя
Толщина слоя: 45 - 55 μm
Толщина пленки: 45 - 165 μm



Время испарения

8 мин при 20°С



Время сушки

30 - 35 мин при 60°С
5 – 6 ч. при 20°С



Инфракрасная сушка

Короткие и средние волны: 7 - 15 мин.