

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 Р320 — Р500 или мокрая Р800 - Р1200.

Технические данные:

Грунт-наполнитель:	
Содержание летучих органических соединений (VOC content):	2004/42/IIB(c)(540)<540
Плотность:	1,48-1,52 гр/см ³
Эффективность:	6 м²/л
Цвет:	серый

после смешивания компонентов

Содержание летучих органических соединений (VOC content):	2004/42/IIB(c)(540)<540
Плотность:	1,00 гр/см ³
Цвет:	бесцветный
Срок годности:	12 месяцев



 Соотношение при смешивании 5:1
 Грунт (A)
 100% объема

 Разбавитель (C)
 тах 10 часть.



Вязкость при 22 - 27 сек. при 20°C, Воронка Форда 4 мм распылении **Время нанесения** до 1,5 часов при 20°C



Пистолет- Диаметр сопла: 1,6 - 1,8 мм **распылитель** 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°C



Время сушки 30 - 35 мин при 60°C

5 – 6 ч. при 20°C



Инфракрасная сушка Короткие и средние волны: 7 - 15 мин.