

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код продукта: 0103-802-120

Наименование продукта: БАРЬЕРНЫЙ ГРУНТ 1К

БАРЬЕРНЫЙ ГРУНТ 1К

Описание продукта: Однокомпонентный барьерный грунт. Применяется в качестве быстросохнущего изолятора для старых лакокрасочных покрытий – улучшающего сцепление слоев.

Предотвращает сморщивание и расслоение старых лакокрасочных покрытий в результате действия растворителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- для общего применения в промышленности
- в качестве прослойки, соединяющей основу со следующим покрытием
- представляет идеальную основу для промышленных и автомобильных лаков Alma-Color

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Плотность смеси (около), г/дм ³	1,15
• Рекомендуемая толщина сухого слоя, мкм	30-40
• Рекомендуемая толщина мокрого слоя, мкм	60-80
• Время высыхания (20°C): до степени 1, мин	5
до степени 6, мин	15
• Теоретический расход на сухое покрытие толщиной 35 мкм, дм ³ /м ²	0,07
• Теоретический расход на сухое покрытие толщиной 35 мкм, м ² /л	14,5
• Сухой остаток (±2), % об.	45
• Содержание ЛОС в продукте, готовом к применению, г/л	590
• Рекомендуемое количество слоев	1 – 2

ТИП ПОКРЫТИЯ: матовый

ЦВЕТА 120 – желтый оксидный

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ*

Поверхность - чем лучше вычищена поверхность, тем более стойким будет покрытие.

- Поверхность стали сухая, свободная от загрязнений, обезжиренная – очищенная от слабо прилегающих продуктов коррозии. Рекомендуется наждачная бумага с зернистостью P180.
- Старые покрытия акриловых, виниловых и алкидных красок – плотно прилегающие к основанию – очищенные, обезжиренные и сухие. Отшлифованные мокрым способом бумагой P400, повторно очищены и высушены.
- Поверхность, предназначенная к окрашиванию, должна быть сухой, очищенной от соли, жира, пыли и иных загрязнений.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Приготовление краски - тщательно перемешать в упаковке. БАРЬЕРНЫЙ ГРУНТ готов к использованию. Не требует применения дополнительных растворителей.

Метод нанесения

Пневматическое распыление – DINØ4: 25 - 30 с, Ø1,5 – 2,5 мм, 2,5 – 3,5 атм

Растворитель для очистки пистолета: денатурат, смывка на спиртовой основе

Последующие окрашивания

Алкидные, акриловые, поливиниловые, полиуретановые краски Alma-Color

Интервал перекрытия:

минимальный	при 20 °С - ок. 2-10 мин
грунты, покрывные краски	при 20 °С - ок. 1 ч

БАРЬЕРНЫЙ ГРУНТ должен быть загрунтован.

БАРЬЕРНЫЙ ГРУНТ нельзя шлифовать перед нанесением последующих лакокрасочных покрытий.

Условия нанесения и отверждения покрытия:

- Минимальная температура поверхности: +5°C, минимум 3°C выше температуры точки росы,
- Температура краски выше +15°C,
- Относительная влажность воздуха до 80%,
- Хорошая вентиляция.

Информация, указанная выше не является полной и исчерпывающей. Данная информация основывается на лабораторных исследованиях, а также на практическом опыте и наших знаниях. Будучи производителем, мы не в состоянии контролировать условия, в которых применяется продукт, как и многие другие факторы, влияющие на конечный эффект его использования. Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, спровоцированный применением продукта не соответствующим рекомендациям способом или в несоответствующих целях. Мы оставляем за собой право изменять инструкции без предварительного предупреждения.

ПРИМЕЧАНИЕ! Продукт предназначен для профессионального промышленного использования. Информация о безопасности использования продукта содержится в Техническом Паспорте Продукции.