

Двухкомпонентный полиуретановый грунт-изолятор с высоким сухим остатком. Применяется для изоляции МДФ и экзотических пород дерева.

Технические показатели

Цвет: _____ полупрозрачный
 Сухой остаток: _____ 59±2%
 Плотность:(DIN 51 757) _____ 1,18±0,02
 Вязкость основы:(DIN 4) _____ 60-90 сек.

Свойства покрытия

- быстрое время сушки;
- высокие изолирующие свойства.

Подложки

МДФ и экзотические породы дерева.

Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.

Смешивание компонентов: По массе: По объему:
 PU-0.107 100 100
 Отвердитель №024 30 35
 Разбавитель _____ “Разбавитель для ПУ ЛКМ”
 Жизнеспособность композиции при 20°C _____ 3 часа
 Теоретический расход _____ 50-100 г/м²

Способ нанесения	Давление, атм	Сопла, мм	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,5-4,0	1,8-2	1-2	30-50%

Сушка

	от пыли	на отлип	до ручного шлифования	до механического шлифования	до перекрытия ПУ материалами
При 20° С	5 минут	10 минут	15-30 минут	1 час	30 минут

Упаковка

Грунт PU-0.107 - 28 кг в евроведре
 Отвердитель №024 - 25 л. в евроведре

Гарантийный срок хранения

Грунт PU-0.107 - 12 месяцев
 Отвердитель №024 - 6 месяцев