

VE401.77 ПОЛИЭФИРНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ



ОСОБЕННОСТИ

- Жесткая и насыщенная пленка
- Тиксотропный
- Возможность нанесения на вертикальные поверхности
- Легкое шлифование

ВРЕМЯ СУШКИ (20 °С, 45 - 65% ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, 200 Г/М²)

От пыли	20 - 25 мин
На отлип	90 - 120 ч
До шлифовки	5 - 12 ч

ПРОДУКТ	КОД	ПО ВЕСУ (%)	ПО ОБЪЕМУ (%)
Полиэфирный прозрачный грунт	VE401.77	100	100
Полиэфирный отвердитель	HE400	2 - 2.25	2.5
Полиэфирный ускоритель	VH400	2 - 2.25	2.5
Целлюлозный разбавитель	TN200	10	12

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ (15-20°С, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 55-60%)

Ускорители и отвердители до 2,5% по весу, в зимнее время возможно увеличение.

Отвердитель - HE405: можно использовать для увеличения жизнеспособности до 1 часа.

Время жизнеспособности может изменяться в зависимости от окружающей температуры и влажности.

Разбавитель - TN200, TN160: Можно использовать в качестве альтернативы, при отсутствии TO190.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением поверхность следует отшлифовать шлифовальной бумагой зерном 180-220 и очистить от пыли и других посторонних веществ (масла, силикона, лака и т. д.). Если требуется покрасить пол, его можно покрасить с помощью красителей для пола ZD 820 Genç Color, как рекомендовано в техническом описании.

УПАКОВКА

10 КГ

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Он предназначен для максимального сохранения блеска на полу глянцевой отделки лаками.

Перед нанесением на деревянные поверхности, на смолянистые рекомендуется нанести барьер Genç VL292.77.

