

Однокомпонентный водный прозрачный паркетный матовый лак, для поверхностей, подвергаемых сильным нагрузкам. Отличные стойкостные характеристики этого лака, позволяют применять его в жилых и коммерческих помещениях, вплоть до магазинов, бутиков и салонов с высокой проходимостью. Его потребительские свойства сравнимы с 2-х компонентным паркетным лаком. Обладает противоскользящими свойствами. Не содержит тяжелых металлов UNE EN 71-3

ПРИМЕНЕНИЕ

Массив дерева
Паркет (магазины, офисы, дома, школы, дет. сады), лестницы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P120-180, а также очищена от пыли.

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Лак 700600

100% по весу

Вода

до 5% по весу

Отвердитель 190203 (опция)

10% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- Краскопульт: сопло 1,6-2.0 мм; Давление воздуха от 3 до 4 атм.

- Кисть, валик.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: Неограниченно
Сухой от пыли	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 30 минут
Сухой на отлип	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 60-70 минут
Сухой до шлифовки	при температуре - 25°C и отн. влажности - 65%.	: 24 часа
Рекомендуемое кол-во слоев	с промежуточной шлифовкой	: 2 слоя
Рекомендованный расход	Мокрого слоя	: 100–120 гр./м ²
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 20–22 сек. DIN6
Сухой остаток		: 37±2%
Толщина мокрого слоя		: 100-120 микрон
Рекомендуемые добавки	980903 Замедляющая добавка	: 6% max
	980909 Добавка против пенообразования	: 0,5-1%

Рекомендуемая температура хранения не менее 15°C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей.

Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест.

Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.