

ECOSTAR

Однокомпонентный полиуретановый лак на водной основе для деревянных полов.



Описание:

ECOSTAR— это однокомпонентный лак на водной основе для деревянных полов, характеризующийся высоким содержанием твердых частиц и высокой износостойкостью.

Придает обработанной древесине приятный внешний вид и теплый оттенок.

Характеристики:

Соотношение компонентов:	однокомпонентный
Температура применения:	+10°C - +25°C
Инструменты:	валик из микрофибры 8мм, кисть
Возможное разбавление:	вода
Расход:	80-100 г/м²
Высыхание от пыли:	40 минут
Высыхание на отлип:	2 часа
Шлифовка:	через 12-24 часа
Перекрытие без шлифовки:	2-4 часа
Степени блеска:	SL-полуматовый (40 глосс), OP-матовый (20 глосс), Super OP-экстрематовый (13 глосс)
хим./физ. стойкость:	хорошая
"Поджиг" древесины:	лёгкий
Хранение:	-SL, OP - 1 год, Super OP - 6 месяцев (в оригинальной герметичной таре, при температуре +10°C-+25°C)
Упаковка:	5 л
Очистка инструментов:	разбавитель DNH 40

Как использовать:

ECOSTAR – готовый к использованию лак, который необходимо наносить на предварительно зашпаклеванные, отшлифованные и обеспыленные деревянные полы.

Второй слой ECOSTAR можно наносить через 2-4 часа после первого нанесения, без шлифования, или через 12-24 часа (после шлифования с шлифовальной бумагой 220 grit). Рекомендуется шлифовать после каждого нанесенного слоя лака для придания гладкого эффекта.

В качестве альтернативы первый слой ECOSTAR можно заменить на ECOCROM или ECORAPID 1H super rapido ZCH (см. технические характеристики) и затем нанести ECOSTAR, в качестве финишного покрытия.

Необходимо провести предварительный тест, при нанесении ECOSTAR непосредственно на древесину, содержащую танины.

Обычный и внеочередной уход за деревянными полами, который обработаны лаком ECOSTAR, должен производиться с помощью уходовой линейки VELUREX (см. технические паспорта).

· Паспорт безопасности предоставляется по запросу. * Содержит смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-Он; 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) 1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛИН 3(2Н) - он. Это может вызвать аллергическую реакцию.



http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOSTAR.pdf