

VELUREX Re-Pair

Защитное средство для экстраординарного ухода за деревянными, смоляными и эластичными полами.



* Pack 1L

Описание:

VELUREX Re-Pair — это защитное средство на основе полиуретановых смол, предназначенное для экстренного ухода за деревянными, смоляными и эластичными полами, такими как LVT, ПВХ и линолеум, которые особенно повреждены и подвержены интенсивному движению. При использовании на деревянных полах, покрытых УФ-лаком, рекомендуется провести предварительное испытание, чтобы оценить его адгезию к основанию. VELUREX Re-Pair придает обработанной поверхности новый вид, характеризующийся следующими свойствами: твердостью поверхности, прочностью и прозрачностью.

Характеристики:

Температура применения:	+10°C - +25°C
Инструменты:	Салфетка из микрофибры / швабра
Возможное разбавление:	Не разбавлять
Расход:	40-60 м ² /л
Степень блеска	MATT: 15 gloss; LACK: 60 gloss
Хранение:	12 мес. (в оригинальной закрытой упаковке при температуре хранения +10°C - +25°C)
Упаковка:	1 л
Очистка инструментов:	вода

Как использовать:

Перед использованием хорошо встряхните. Обрабатываемая поверхность должна быть идеально чистой, сухой и свободной от воска и пыли. Очистите поверхность с помощью VELUREX Cleaner Star, VELUREX Resina Cleaner или VELUREX LVT Cleaner, в зависимости от поверхности и в соответствии с инструкциями, указанными в соответствующих технических паспортах. После очистки обрабатываемой поверхности приступайте к нанесению Velurex Re-Pair. Слегка смочите ткань из микрофибры водой, налейте небольшое количество Velurex Re-Pair на пол и приступайте к нанесению, стараясь равномерно распределить продукт, не оставляя скоплений или луж.

Примечание:

По полу можно ходить через 2-3 часа. Избегайте перемещения мебели и ковров до 12-24 часов. Последующее мытье пола можно сделать через три дня с помощью соответствующих моющих средств. Рекомендуется провести предварительный тест, чтобы оценить адгезию к основанию.

· 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 2,4,7,9-тетраметилдец-5-ин-4,7-диол. Это может вызвать аллергическую реакцию.



http://www.chimiver.com/tds/IT_Velurex_RE-PAIR.pdf