

SAFE FLOOR

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ОБРАБОТКА ДЛЯ ПОЛОВ

ОПИСАНИЕ

SAFE FLOOR – это средство для снижения скольжения поверхностей из глазурованного и полированного керамогранита, а также полированного гранита.

SAFE FLOOR – активирует поверхностную микроэррозию, что позволяет обеспечить отвод воды между мокрой поверхностью и подошвой обуви (или стопой).

ПРИМЕНЕНИЕ

Наносить на хорошо очищенную и сухую поверхность, без остатков воска и какой либо другой поверхностной обработки. Нанести неразбавленный SAFE FLOOR с помощью кисти, швабры или войлока. Оставить до полного высыхания, время зависит от типа поверхности, колеблется от 30 до 120 мин. Поверхность должна быть полностью обработана материалом, для того чтобы обеспечить равномерный противоскользящий эффект.

Во время обработки поверхности можно постоянно контролировать степень скольжения путем сравнения с необработанной зоной. После завершения операции убрать остатки материала и хорошо промыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед нанесением, промыть поверхность разбавленным раствором FLOOR CLEANER.

УХОД

Материал может слегка приглушить блеск поверхности, это зависит от типа материала, времени контакта или степени требуемого анти скользящего эффекта. Предварительно провести тест в той части поверхности, которую не видно. Не применять воск или средства, которые могут оставить жир на поверхности.

ВНИМАНИЕ

Хранить в местах недоступных для детей. При попадании в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

СЛУЧАЙНЫЕ ПОТЕРИ И СТОК ОТХОДОВ

В случае каких-либо потерь или растекания очистителя, ограничить пространство, постараться собрать материал, который может быть использован. Хранить оставшийся материал в таре из пласти массы и использовать по мере надобности согласно инструкции.

РАСХОД: 10-20 м.кв./л

ХРАНЕНИЕ: Хранить в плотно закрытой упаковке и в прохладном месте.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 12-24 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте.

УПАКОВКА: Флаконы по 1 литру - 12 шт. в коробке; Баночка 5 литров - 4 шт. в коробке



ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	: жидкость
Цвет	: желтоватый
Запах	: легкий
pH (5% раствор)	: 2-3
Удельный вес (20°C)	: 1,005 гр/см
Точка воспламенения (ASTM D 56)	: не воспламеняется

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях, не предусмотренных технической картой.

Любой нестандартный случай должен быть предварительно испытан потребителем, который берёт на себя ответственность за конечный результат работы.