



GRES PROTECTOR

ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН ДЛЯ ПОЛИРОВАННОГО КЕРАМОГРАНИТА

ОПИСАНИЕ

GRES PROTECTOR – представляет собой водо- и маслоотталкивающий защитный продукт против пятен для полированного керамогранита. Эффективен против пятен масла, жира, напитков, фломастеров. Защищает поверхность без изменения внешнего вида или изначального цвета плитки. Не образует пленку. Высокая проникающая способность GRES PROTECTOR позволяет осуществить надежную и долговечную защиту поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести небольшое количество продукта однородно, с помощью кисти с мягким ворсом, и оставить высыхать на 6-8 часов. Излишки материала убрать с помощью моющей щетки с мягким войлоком.

УХОД

Для ежедневной уборки использовать раствор FLOOR CLEANER нейтральный очиститель. Для уборки разводов, которые не смываются при обычной уборке, использовать TILE CLEANER или WAX REMOVER. Для уборки пятен от кофе, фломастера и др. нанести на пятно пару капель COLOURED STAIN REMOVER.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не наносить слишком много продукта, так как излишек будет сложно убрать

ВНИМАНИЕ

Воспламеняем – Вреден: при попадании внутрь может вызвать поражение легких. Хранить в местах недоступных для детей - Хранить далеко от огня и искр – Не курить – Не вдыхать пары - Не выбрасывать отходы в сточные воды – Избегать накапливания электростатических зарядов.

СЛУЧАЙНЫЕ ПОТЕРИ И СТОК ОТХОДОВ

В случае каких-либо потерь или растекании материала, ограничить пространство, постараться собрать материал, который может быть использован. Остальное собрать с помощью инертных материалов (песок, опилки). Для того чтобы утилизировать остатки материала, необходимо собирать в жестяные банки и отгружать через специализированные фирмы.

РАСХОД: 30-40 м.кв./литр

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	: Прозрачная эмульсия
Цвет	: Бесцветная
Запах	: Характерный
pH	: Не определяется
Удельный вес (20°C)	: 0,820 гр/сс
Точка воспламенения (ASTM D 56)	: 46°C



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 берет на себя ответственность за конечный результат работы.