

MARBLE & GRANITE PROTECTOR

ЗАЩИТА ОТ ПЯТЕН ДЛЯ МРАМОРА И ГРАНИТА

ОПИСАНИЕ

MARBLE & GRANITE PROTECTOR – защитный продукт от загрязнения для натурального камня, мрамора, гранита, агломератов и однородных полированных поверхностей для наружного и внутреннего применения. Не образовывает поверхностную плёнку, не изменяет натуральный вид камня и его цвет. Защищает напольную и настенную керамическую облицовку, покрытия, столы и др. от грязи, масла, кофе, напитков, фломастеров, краски и.т.д. MARBLE & GRANITE PROTECTOR это пропитка, поэтому не защищает мрамор и другие материалы от составов, содержащих агрессивные углеводы, такие как вино, ацетон, томатный сок, цитрусовые и средства от известнякового налета.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наносить на хорошо очищенную и сухую поверхность одним тонким слоем при помощи кисти, валика или путем распыления под небольшим давлением. На материалы с хорошей впитываемостью наносить в два слоя «мокре по мокрому». Оставить до полного высыхания, а для полированных поверхностей убрать матовый налет от продукта при помощи жесткого войлока или ветоши, смоченной MARBLE & GRANITE PROTECTOR. На больших поверхностях остатки убираются при помощи уборочной машины с жестким диском. Хождение по поверхности разрешается после 3-6 часов, но в любом случае поверхность должна быть защищена от воды в течение 24 часов, до полного высыхания материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед обработкой поверхность должна быть чистой и сухой. Избегать нанесения излишков материала.

УХОД

Для ежедневной уборки использовать раствор NEUTRAL CLEANER разбавленный водой. Для периодической уборки внутренних помещений, каждые 2-6 месяцев по необходимости, советуем использовать воск MAINTENANCE WAX

ВНИМАНИЕ

Вспламеняется – 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 растекание материала, ограничить пространство, постараться собрать материал, который может быть использован. Остальное собрать с помощью инертных материалов (песок, опилки). Для того чтобы утилизировать остатки материала их необходимо собирать в жестяные банки и отгружать через специализированные фирмы.

РАСХОД: 15-25 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 жидкость |
| Цвет | : Бесцветная |
| Запах | : Растворителя |
| pH | : Не определяется |
| Удельный вес (20°C) | : 0,960 гр./сс |

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.