

Lithofin MN Farbvertiefer W

Усилитель цвета Lithofin MN для натурального камня и бетона

Предупреждение: как продукт, не содержащий растворитель, усилитель цвета Lithofin MN обладает другими свойствами в отличие от продуктов, которые содержат растворитель. В связи с этим метод обработки согласовывается с временем высыхания, способом нанесения и способностью проникновения.

Описание

Специальная пропитка на основе воды и натурального сырья содержит реактивные компоненты, усиливающие цвет. Не выделяет экологически опасных паров и не имеет неприятный запах.

Свойства

Усилитель цвета Lithofin MN проникает в поверхность и затвердевает в порах. Поверхности выглядят более насыщенными и свежими, почти мокрыми, но не образуют блеска. Водоотталкивающий эффект уменьшает степень загрязнения и чувствительность к пятнам, тем самым облегчает уход. Сопротивление скольжения почти не изменяется.

Срок действия: внутри помещения при правильном уходе практически безграничен.

Снаружи цветоусиливающий эффект остается ок. 1-2 лет в зависимости от вида поверхности и погодных условий. При ослаблении эффекта нанести несколько раз.

Технические данные:

Плотность: ок. 1 г/см³

Температура воспламенения: ок. 25°C (с.С.)

Внешний вид: молочный запах, неспецифический

Растворимость в воде: эмульгируемый

Область применения

Для интенсивности цвета напольных и стеновых покрытий, лестниц, входов, террас и т.д, которые выглядят бледными и тусклыми или должны соответствовать в цвете другим полированным поверхностям. Для применения внутри и снаружи.

Основание: все впитывающие и пористые натуральные камни с распиленными, отшлифованными (макс. С120), воспламеняющимися поверхностями, например гранит, гнейс, порфирий, мрамор, известняк, шифер, зольнхофен, а также шероховатые бетонные поверхности и т.д.

Примечание: для полированных и хорошо отшлифованных натуральных камней и бетона мы рекомендуем устранитель пятен Lithofin FLECKSTOP >W<, Lithofin MN Fleckstop или основную защиту Lithofin MN Grundschutz.

Обработка

Основание: должно быть впитывающим, чистым, сухим и без пятен. Рекомендуется предварительное использование на образце.

Аппликаторы: плоская кисть, уплотнительная щетка, валик.

Обработка: перед использованием взболтать. Усилитель цвета Lithofin MN Farbvertiefer >W< наносить крестообразным образом. На особо впитывающих поверхностях можно сразу нанести второй слой.

При насыщенном нанесении на слабо впитывающих поверхностях образуется блеск. Его можно устранить с помощью основного чистящего средства Lithofin MN.

Важно: обрабатывать только полностью сухие поверхности (время высыхания на новых поверхностях: до 8 недель, после дождя или уборки: несколько дней).

Невпитывающие поверхности, например клинкер, керамогранит, натуральные камни, а также свежий бетон или каменный пол и т.д. не могут быть обработаны этим средством.

Стекло, полированные, деревянные и лакированные поверхности, пластик и другие чувствительные поверхности защитить от брызгов.

Не обрабатывать на палящем солнце и при температуре поверхности меньше 10°C и выше 25°C. Чистка рабочих предметов производится с помощью воды.

Время высыхания: ок. 30-60 мин, готовность к пешеходным нагрузкам через 3-4 часа, полное затвердевание в течение 14 дней.

Продуктивность: шероховатый бетон и натуральный камень: ок. 5-10 м²/л, гранит: ок. 10-20 м²/л, в зависимости от вида покрытия.

Хранение

закрытым, в прохладном месте. Беречь от мороза (замерзший продукт больше не использовать). Хранить около 2 лет.

Защита окружающей среды

Не содержит растворитель, на водной основе. Не сливать в канализацию. WGK 2 согласно VwVwS от 17.5.99.

Утилизация: обозначение отходов AVV 070 199. Контейнеры состоят из экологически безопасного полиэтилена (PE) и подлежат повторной обработке. Вымытые контейнеры могут быть утилизированы с помощью системы вторсырья (см. примечание на этикетке).

Безопасность

После высыхания не опасно для здоровья.

Хранить в недоступном для детей месте.

Состав: смола, вспомогательные вещества.

Указания по опасным веществам: обозначение согласно директиве 1999/45/EG: отсутствует.

ADR2003/GGVSE: не опасно

Упаковки

а) Флаконы по 1 л (10 штук в картоне)

б) Канистры по 5 л (2 штуки в картоне)

Пожалуйста обратите внимание, что информация по окружающей среде и безопасности для (концентрированного) продукта действительна при доставке.

Эта информация является юридически обязательной. Использование продуктов всегда должно отвечать условиям на объекте и обрабатываемым поверхностям. В случае возникновения сомнений и отсутствия опыта применения продукции рекомендуется предварительно использовать продукт на незаметном месте. (D6.11hps)