

Номер  
по каталогу

705

# Sopro Naturstein- Farbvertiefer

Специальное средство для усиления яркости окраски и выделения структуры натурального камня.



- Для впитывающих поверхностей из пористого мрамора, натурального и искусственного камня
- Повышает водоотталкивающую способность и устойчивость к загрязнению
- Подчеркивает структуру и цвет камня
- Не придает блеск

## Применение

Для усиления яркости чрезмерно бледной, бесцветной напольной и настенной облицовки, облицовки лестниц, вестибюлей, патио и т.д. Рекомендован для пористого, впитывающего натурального камня с необработанной, пиленной, тесанной или обожженной поверхностью, например: гранит, гнейс, порфир, мрамор, известняк, сланец, плиты Solnhofener, искусственного камня.

## Цвет

Прозрачный, бесцветный.

## Плотность

Около 0,85 г/см<sup>3</sup>.

## Состав

Свыше 30% алифатические углеводороды, силоксаны.

## Время высыхания

Около 30 мин.

## Расход

Около 10 м<sup>2</sup>/1л зависит от основания.

## Хранение

В прохладном, сухом месте в оригинальной упаковке.

## Срок хранения

3 года.

## Упаковка

1 л бутылка (4 шт. в коробке)  
5 л канистра.

<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проникает в структуру камня</li> <li>• Придает облицовке водо- и грязеотталкивающие свойства</li> <li>• Усиливает натуральный цвет и структуру камня</li> <li>• Не придает блеска</li> <li>• Паропроницаемый</li> <li>• Облегчает уход за облицовкой</li> <li>• Не делает облицовку скользкой</li> </ul>
<b>Основание</b>	Основание должно быть полностью сухим, чистым, впитывающим, без пятен и т.п. Не применять для не впитывающих оснований, полированных или полученных методом спекания, например клинкера или плит со стеклянной поверхностью. Для полированного и особо изящного натурального и искусственного камня применять стандартные импрегнаты с улучшенной пропитывающей способностью; наносить очень тонким слоем. Рекомендуем произвести пробное нанесение в особых случаях.
<b>Способ применения</b>	<b>Sopro MNF 705</b> наносить тонким, однородным слоем, используя сухой валик или кисть, позволить впитаться препарату в основание. Не применять материал под непосредственным влиянием солнечных лучей (наносить при температуре от +5°C до +25°C). Для сильно впитывающих оснований, необходимо повторное нанесение препарата. Удалить излишки препарата сухой тряпкой, во избежание появления блеска на поверхности облицовки. Вымыть инструмент растворителем.
<b>Устойчивость</b>	Внутри срок действия практически не ограничен (при правильном уходе). Снаружи эффект усиления яркости окраски длится 1-2 года, в зависимости от вида камня и погодных условий. Защитные свойства сохраняет в течение 5-7 лет.
<b>Примечание</b>	Наносить только на полностью высохшую облицовку (окончательное высыхание свежеложенной облицовки - до 8 недель; после дождя или очистки - несколько дней). Стекло, дерево, полированные и лакированные покрытия, пластмассу и другие чувствительные материалы следует предохранять от попадания препарата <b>Sopro MNF 705</b> .
<b>Указания по безопасности</b>	<p><b>Xi</b> – раздражающий  <b>Xn</b> – вредный  <b>N</b> – опасный для натуральной среды.</p> <p><b>Указания на опасность:</b>  R 10 легковоспламеняющийся  R 36/38 раздражающе воздействует на кожу и глаза  R 51/53 вредит водным организмам: может вызывать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде  R 65 вредный в случае поглощения  R 66 повторяющееся воздействие может вызывать сухость или растрескивание кожи  R 67 вдыхание пара может вызывать сонливость и головокружение</p> <p><b>Рекомендации по безопасности:</b>  S 2 беречь от детей  S 23 не вдыхать пыль  S 24 не допускать к загрязнению глаз или кожи  S 62 в случае поглощения не вызывать рвоты, немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.</p>

Данные, содержащиеся в этой информации, являются описанием продукта. Это общие указания, основанные на нашем опыте и исследованиях, и не относятся к конкретным применениям. Стремление к постоянному развитию и улучшению продуктов может привести к изменению параметров без предварительного информирования. Эти данные не могут быть основанием для каких-либо притязаний. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.