

### Техническое описание

1 / 1

<b>Характеристики:</b>	АКЕМИ® Удалитель пропиток – слабощелочной концентрированный очиститель на основе неионогенных тенсайдов и активаторов, противожелезистых присадок и сольвентов. Не содержит кислот, фосфатов и щелоков. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.
<b>Область применения:</b>	АКЕМИ® Удалитель пропиток используется для удаления пропиток-усилителей цвета, сильных загрязнений (старые слои лака с поверхности натурального камня, бетона, керамики, кирпича и клинкера. Ввиду гелеобразной консистенции подходит для обработки горизонтальных и вертикальных поверхностей (фасады и т.п.).
<b>Инструкция по применению:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимальная температура воздуха для работы 10-25°C.</li> <li>2. Нанести неразбавленным или разбавленным водой (до 1:5) жёсткой щёткой, губкой или шваброй или на совершенно сухую поверхность камня.</li> <li>3. Продолжительность воздействия препарата 30 минут. При необходимости до 24 часов. Использовать щётку или скребок, если потребуется.</li> <li>4. Не допускать высыхания очистителя. Периодически смачивать водой или Удалителем пропиток.</li> <li>5. По окончании работ, поверхность тщательно промыть водой, смывая все остатки препарата.</li> <li>6. В случае необходимости, процесс повторить на сухой поверхности.</li> </ol>
<b>Специальные советы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- АКЕМИ® Удалитель пропиток портит полированную поверхность мрамора, известняка, искусственного камня на основе смол, эмалевых покрытий.</li> <li>- Перед началом обработки рекомендуется приготовить зону-образец для определения эффективности очистки, изменения цвета камня.</li> <li>- На поверхности очищаемого места могут образовываться пятна в результате применения пластиковой фольги.</li> <li>- Пропитки - Усилители цвета не могут быть удалены полностью с поверхности высокопористых камней.</li> <li>- Эффект усиления цвета, образованный влажностью не может быть удалён.</li> <li>- Натуральная щетина щётки размягчается под воздействием препарата.</li> <li>- В результате длительного времени воздействия на поверхность могут образовываться тёмные пятна на некоторых типах камней. Этого можно избежать, очистной поверхности большим количеством воды с АКЕМИ® Очистителем камня.</li> <li>- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.</li> </ul>
<b>Технические данные:</b>	<p>Расход: 5-20 м<sup>2</sup>/л (неразбавленный)          Цвет: желтоватый          Плотность: 1,12 г/см<sup>3</sup>          Р-Н показатель: прим. 14</p>
<b>Хранение:</b>	2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.
<b>Данные безопасности:</b>	Прочитать данные безопасности перед использованием продукта.
<b>Справка:</b>	Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.

TDS 02.20