

## Europren Vorstrich 030

### Неопреновая грунтовка 030

<b>Свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• быстросохнущая</li> <li>• универсально применимая</li> <li>• превосходная адгезионная способность</li> <li>• готовая к применению</li> </ul>	
<b>Применение:</b>	<p>Для улучшения адгезии выравнивающих масс к нижеуказанным основаниям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• полы с гладкой или же неабсорбирующей поверхностью (тераццо, старая, прочно лежащая керамическая плитка)</li> <li>• цементные полы с неудаляемыми остатками водорастворимого клея после удаления старых напольных покрытий</li> <li>• асфальтовые и прочие битумные поверхности</li> <li>• деревянные полы, плиты ДСП и твердые волокнистые плиты</li> <li>• чувствительные к влаге основания, к примеру, ксилолитовые и магнезиальные полы,</li> </ul> <p>а также в качестве грунтовки для неопреновых контактных клеев 286 SK и 236 LR.</p>	
<b>Технические характеристики:</b>	<p>Основа:</p> <p>Цвет:</p> <p>Плотность:</p> <p>Консистенция:</p> <p>Расход:</p> <p>Растворитель/очиститель:</p> <p>Способ нанесения:</p> <p>Время для подсушки:</p> <p>Допустимый срок хранения:</p> <p>Условия хранения:</p> <p>Морозоустойчивость:</p> <p>Огнеопасность:</p> <p>Класс опасности (согласно VbF):</p> <p>Маркировка согласно предписанию об опасных веществах:</p> <p>Паспорт безопасности:</p>	<p>полихлоропропен</p> <p>бежевый</p> <p>прибл. 0,84 г/см<sup>3</sup></p> <p>жидкая</p> <p>100 – 150 г/м<sup>2</sup></p> <p>растворитель 276 CR</p> <p>шпатель или валик</p> <p>30-60 минут, в зависимости от климатических условий</p> <p>ок. 12 месяцев</p> <p>в закрытой таре при нормальной температуре</p> <p>нет</p> <p>да</p> <p>A I</p> <p>F, Xn</p> <p>GISCODE S 6</p> <p>по запросу</p>
	<p>* Вышеуказанные технические данные были измерены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормативы.</p>	
<b>Основание:</b>	<p>Поверхность для нанесения грунтовки должна соответствовать требованиям VOB/DIN 18365, быть ровной, прочной на давление и растяжение, продолжительной сухой, без трещин и пыли. Основания с недостатками необходимо предварительно обработать с помощью грунтовки или шпателя, в противном случае эти недостатки письменно зафиксировать. Имеющиеся отслаивающиеся слои песка и извести на ангидридной основе удалить механическим способом и освободить поверхность от возникшей пыли. После проведения указанных работ необходим контроль поверхности согласно DIN 18365.</p>	
<b>Технология применения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед употреблением тщательно размешать.</li> <li>• Грунтовку 030 Europren нанести равномерно тонким слоем на поверхность. При нанесении на асфальтовые поверхности необходимо быстрое нанесение грунтовки в целях избежания растворения асфальта.</li> <li>• Температура в помещении, а также пола не должна быть ниже 15 °C, относительная влажность воздуха не выше 75 % (рекомендуемая ниже 65 %).</li> </ul>	

- 
- После подсушки грунтовки (30 - 60 минут) можно продолжать дальнейшую подготовку основания.
- 

**Для особого  
внимания:**

Еurogren-Грунтовка 030 содержит толуол. Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности:  
Не вдыхать испаряющиеся при обработке пары. Хранить в хорошо проветриваемых местах. Избегать контакта с источниками открытого огня, не курить. Остатки не выбрасывать в канализацию. Принять меры против электростатического заряда.

Ссылаясь на § 16 Предписания об опасных веществах, мы информируем о необходимости проверить, все ли предусмотренные работы могут быть проведены с помощью не содержащих растворителей продуктов, как, например, 2 K - Эпоксидная грунтовка (не содержит воду), 2-K-Эпоксидная грунтовка 024 или же 045 PUR-грунтовка.

При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

---

**Упаковка:**

6 кг нетто

---

**Примечание:**

Настоящие данные, основанные на лабораторных исследованиях и практическом опыте, предназначены для консультации потребителя. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. Исходя из этого мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением данной технической информации все раннее изданные технические описания и информации о продукте становятся недействительными!

14900

Ноябрь 2004