

# Euroblock Multi 026

## Изолирующая грунтовка

<b>Свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• однокомпонентный продукт для изоляции влаги</li> <li>• не требует применения кварцевого песка</li> <li>• готов за 1 день</li> <li>• безопасный продукт (не содержит опасные вещества)</li> </ul>	
<b>Грунтовка для:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изоляции ненапорной остаточной влаги (до 4 CM%) в цементных <b>абсорбирующих</b> основаниях</li> <li>• герметизации от поверхностной влаги при изоляционных работах и при строительстве сауны (не является герметизацией по DIN 18195/5)</li> <li>• блокировки миграции из основания (н-р, запахов от старых покрытий и пр.)</li> </ul>	
<b>Технические характеристики:</b>	<p>Основа: полимерная дисперсия</p> <p>Цвет: голубой</p> <p>Плотность: 1,20 г/см<sup>3</sup></p> <p>Вязкость: средняя</p> <p>Растворитель/Очиститель: вода</p> <p>Способ нанесения: валик нейлоновый Techno Aqua (артикул 75082)</p> <p>Условия применения: 15-25°C температура помещения и основания, относит. влажность воздуха 40-75%, рекомендуемая &lt;65%; ок. 50 г/м<sup>2</sup> в разбавленном виде при нанесении 1-го слоя, на последующие 2-й и 3-й слои – ок. 50-75 г/м<sup>2</sup></p> <p>Расход: после нанесения 1-го слоя ок. 30 мин., после нанесения 2-го слоя ок. 60 минут</p> <p>Время промежуточной подсушки: 12 часов после нанесения 3-го слоя</p> <p>Затвердевание: 12 месяцев в заводской упаковке</p> <p>Допустимое время хранения: при нормальной температуре в хорошо закрытой упаковке; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки</p> <p>Условия хранения: нет</p> <p>Морозоустойчивый: нет</p> <p>Маркировка по предписанию об опасных веществах GefStoffV.: нет</p> <p>GISCODE: D 1</p> <p>Паспорт безопасности: по запросу</p>	<p>* Вышеуказанные технические данные были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормативы.</p>
<b>Основание:</b>	<p>Основание должно соответствовать национальным нормам и актуальным инструкциям ТКВ и ВЕВ, быть ровным, сухим (остаточная влажность в цементной стяжке до макс. 4%CM), прочным на давление и разрыв, очищенным от пыли, а также обладать абсорбирующей способностью. Основания с недостатками следует отшлифовать, отфрезеровать и пропылесосить. В противном случае зафиксировать имеющиеся недостатки в письменном виде. Ложные швы и трещины заделать Эпоксидной массой для трещин 816 или Полиэстеровой ремонтной массой 911.</p> <p>При использовании Euroblock Multi 026 для изоляции влаги важно учитывать, что поверхностная прочность, однородность и абсорбирующая способность стяжки оказывают решающее воздействие на изоляционную эффективность грунтовки и прочность адгезии. Только на прочной по своей структуре поверхности герметизирующая система может укрепиться и оказывать сопротивление образующемуся давлению пара.</p>	

**Технология применения:****Перед применением тщательно размешать!**

Использование грунтовки Euroblock Multi 026 для изоляции влаги возможно исключительно **на цементных** основаниях.

1-й слой - грунтовку разбавить водой в соотношении 1:1, 2-й и 3-й слои – нанесение в концентрированном виде способом «крест-на-крест» с помощью нейлонового валика Techno Aqua (арт. 75082). Время промежуточной подсушки между нанесениями составляет после 1-го слоя около 30 мин., после 2-го слоя около 60 минут, до полного подсыхания образующихся пленок. Избегать образования луж при нанесении. Поверхность должна полностью подсохнуть. Общий расход для нанесения всех слоев составляет ок. 200 г/м<sup>2</sup>.

После окончательной просушки 3-го изолирующего слоя (время высыхания ок. 12 часов) необходимо нанести шпатлевочную массу слоем мин. 2 мм, подходящую для последующей укладки определенного напольного покрытия. Для укладки эластомерных (резиновых) покрытий нанести шпатлевочную массу слоем 3 мм!

**Примечание:**

Euroblock Multi 026 **нельзя** использовать:

- для изоляции влаги на основаниях из сульфата кальция (ангидритные), на ксилолитных и магнезиальных стяжках, так как существует опасность химического разрушения стяжки при соединении с влагой
- для изоляции влаги при укладке паркета непосредственно на основание. В этом случае рекомендуется использовать устойчивые против сдвигов грунтовки (2-К эпоксидная грунтовка 021 Euroblock Reno или 1-К полиуретановая грунтовка 042 Euroblock Turbo) или же, в качестве альтернативы, полностью прошпатлевать всю поверхность пригодной под паркет шпатлевкой и затем применить эластичный паркетный клей (н-р, 156 Eurowood MS Extra).
- для изоляции остаточной влажности в бетоне. Для этого подходит исключительно 2-К Эпоксидная грунтовка 021 Euroblock Reno.
- на отапливаемых полах с повышенной остаточной влажностью

**Указания:**

Следует соблюдать технические требования к сопутствующим материалам. При выполнении работ необходимо придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

**Упаковка:**

12,0 кг нетто

**Для особого внимания:**

Приведенные данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за использования различных материалов, методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, - на которые у нас нет возможности воздействовать, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует нашего письменного согласования. Для гарантированного согласования к применению необходима консультация в привязке к конкретному объекту. В противном случае производитель не несет ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество проб.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

34503\_026

02 декабря 2008