

# 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>	<table border="0"> <tr> <td>Основа:</td> <td>полимерная дисперсия</td> </tr> <tr> <td>Цвет:</td> <td>голубой</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>1,20 г/см<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Вязкость:</td> <td>средняя</td> </tr> <tr> <td>Растворитель/Очиститель:</td> <td>вода</td> </tr> <tr> <td>Способ нанесения:</td> <td>валик нейлоновый Techno Aqua (артикул 75082)</td> </tr> <tr> <td>Условия применения:</td> <td>15-25°С 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></td> </tr> <tr> <td>Расход:</td> <td>после нанесения 1-го слоя ок. 30 мин., после нанесения 2-го слоя ок. 60 минут</td> </tr> <tr> <td>Время промежуточной подсушки:</td> <td>12 часов после нанесения 3-го слоя</td> </tr> <tr> <td>Затвердевание:</td> <td>12 месяцев в заводской упаковке</td> </tr> <tr> <td>Допустимое время хранения:</td> <td>при нормальной температуре в хорошо закрытой упаковке; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки</td> </tr> <tr> <td>Условия хранения:</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Морозоустойчивый:</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Маркировка по предписанию об опасных веществах GefStoffV.:</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>GISCODE</td> <td>D 1</td> </tr> <tr> <td>Паспорт безопасности:</td> <td>по запросу</td> </tr> </table> <p>* Вышеуказанные технические данные были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормативы.</p>	Основа:	полимерная дисперсия	Цвет:	голубой	Плотность:	1,20 г/см <sup>3</sup>	Вязкость:	средняя	Растворитель/Очиститель:	вода	Способ нанесения:	валик нейлоновый Techno Aqua (артикул 75082)	Условия применения:	15-25°С температура помещения и основания, относит. влажность воздуха 40-75%, рекомендуемая <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>	Расход:	после нанесения 1-го слоя ок. 30 мин., после нанесения 2-го слоя ок. 60 минут	Время промежуточной подсушки:	12 часов после нанесения 3-го слоя	Затвердевание:	12 месяцев в заводской упаковке	Допустимое время хранения:	при нормальной температуре в хорошо закрытой упаковке; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки	Условия хранения:	нет	Морозоустойчивый:	нет	Маркировка по предписанию об опасных веществах GefStoffV.:	нет	GISCODE	D 1	Паспорт безопасности:	по запросу
Основа:	полимерная дисперсия																																
Цвет:	голубой																																
Плотность:	1,20 г/см <sup>3</sup>																																
Вязкость:	средняя																																
Растворитель/Очиститель:	вода																																
Способ нанесения:	валик нейлоновый Techno Aqua (артикул 75082)																																
Условия применения:	15-25°С температура помещения и основания, относит. влажность воздуха 40-75%, рекомендуемая <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>																																
Расход:	после нанесения 1-го слоя ок. 30 мин., после нанесения 2-го слоя ок. 60 минут																																
Время промежуточной подсушки:	12 часов после нанесения 3-го слоя																																
Затвердевание:	12 месяцев в заводской упаковке																																
Допустимое время хранения:	при нормальной температуре в хорошо закрытой упаковке; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки																																
Условия хранения:	нет																																
Морозоустойчивый:	нет																																
Маркировка по предписанию об опасных веществах GefStoffV.:	нет																																
GISCODE	D 1																																
Паспорт безопасности:	по запросу																																
<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>																																

---

<b>Технология применения:</b>	<p><b>Перед применением тщательно размешать!</b></p> <p>Использование грунтовки Euroblock Multi 026 для изоляции влаги возможно исключительно <b>на цементных</b> основаниях.</p> <p>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>.</p> <p>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!</p>
<b>Примечание:</b>	<p>Euroblock Multi 026 <b>нельзя</b> использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• для изоляции влаги на основаниях из сульфата кальция (ангидритные), на кисломолочных и магнезиальных стяжках, так как существует опасность химического разрушения стяжки при соединении с влагой</li><li>• 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).</li><li>• для изоляции остаточной влажности в бетоне. Для этого подходит исключительно 2-К Эпоксидная грунтовка 021 Euroblock Reno.</li><li>• на отапливаемых полах с повышенной остаточной влажностью</li></ul>
<b>Указания:</b>	<p>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.</p>
<b>Упаковка:</b>	12,0 кг нетто
<b>Для особого внимания:</b>	<p>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.</p> <p>С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!</p>

---

34503\_026

02 декабря 2008