

Europrimer Multi 044

Universalvorstrich

Универсальная грунтовка 044

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • экономичная в расходе, наносимая валиком или распылителем • универсальна как адгезионное связующее и глубоко проникающая в поры грунтовка • разбавляется водой • пригодна для отапливаемых полов • не содержит растворителей, очень низкая эмиссия по EMICODE EC1 		
Грунтовка для:	<ul style="list-style-type: none"> • для уменьшения абсорбции пористых оснований, как цементные стяжки, основания на основе сульфата кальция (ангидритные), готовые конструкции плит, как ДСП, гипсовые, т.д. • адгезии нивелирующих масс к гладким, невпитывающим основаниям, как терazzo, керамическая плитка • адгезии нивелирующих масс к деревянным полам, наливному асфальту согласно EN 13813 • адгезии нивелирующих масс к неудаляемым, старым водонерастворимым остаткам клея • для последующих шпатлевочных работ или же непосредственном приклеивании текстильных покрытий на ровное, соответствующее нормам основание 		
Технические характеристики:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Основа: Цвет: Вязкость: Плотность: Очиститель: Способ нанесения: Время для подсушки: Расход: Допустимое время хранения: Условия хранения: Морозоустойчивый: Маркировка по предписанию об опасных веществах: EMICODE: GISCODE: Технический паспорт: </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> акриловая дисперсия белый низкая прибл. 1,02 г/см³ вода валик из вспененного материала, меховой валик, распылитель 0,5 - 15 часов, в зависимости от основания и шпатлевочной массы прибл. 50 - 150 г/м², в зависимости от основания прибл. 12 месяцев в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре, вскрытые упаковки использовать в кратчайшие сроки нет нет EC1 D 1 по запросу </td> </tr> </table>	Основа: Цвет: Вязкость: Плотность: Очиститель: Способ нанесения: Время для подсушки: Расход: Допустимое время хранения: Условия хранения: Морозоустойчивый: Маркировка по предписанию об опасных веществах: EMICODE: GISCODE: Технический паспорт:	акриловая дисперсия белый низкая прибл. 1,02 г/см ³ вода валик из вспененного материала, меховой валик, распылитель 0,5 - 15 часов, в зависимости от основания и шпатлевочной массы прибл. 50 - 150 г/м ² , в зависимости от основания прибл. 12 месяцев в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре, вскрытые упаковки использовать в кратчайшие сроки нет нет EC1 D 1 по запросу
Основа: Цвет: Вязкость: Плотность: Очиститель: Способ нанесения: Время для подсушки: Расход: Допустимое время хранения: Условия хранения: Морозоустойчивый: Маркировка по предписанию об опасных веществах: EMICODE: GISCODE: Технический паспорт:	акриловая дисперсия белый низкая прибл. 1,02 г/см ³ вода валик из вспененного материала, меховой валик, распылитель 0,5 - 15 часов, в зависимости от основания и шпатлевочной массы прибл. 50 - 150 г/м ² , в зависимости от основания прибл. 12 месяцев в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре, вскрытые упаковки использовать в кратчайшие сроки нет нет EC1 D 1 по запросу		
Основание:	Должно соответствовать требованиям требованиям VOB по DIN 18365/18202, должно быть ровным, сухим, без пыли и жира, прочным на разрыв, давление и растяжение, без трещин и свободно от элементов, снижающих адгезию. Основания с недостатками следует отшлифовать, отфрезеровать и пропылесосить. В противном случае зафиксировать имеющиеся недостатки в письменном виде. Имеющиеся трещины следует заделать Эпоксидной массой для трещин 816 или 911 Полиэстеровой ремонтной массой. Керамическую плитку необходимо основательно очистить и отшлифовать. На швы необходимо нанести 070 Грунтовку Europrimer Fill во избежание продавливания в этих местах нанесенных в последующем шпатлевочных масс.		
Технология применения:	В зависимости от применения разбавить водой и тщательно размешать. Нанести равномерно на подготовленное основание, избегая при этом образования луж. Грунтовка может наноситься также распылителем. Время высыхания зависит от количества нанесенного продукта, температуры помещения,		

eurocol – the strong connection

относительной влажности воздуха, а также способа применения грунтовки. Обратите внимание на таблицу!

Основание	Разведение водой	Время для подсушки
При последующей шпатлевке цементными выравнивающими массами:		
абсорбирующих цементные основания:	1:2	30 мин. до прозрачного подсыхания
плотных, неабсорбирующ. основания, н-р, террацо, наливной асфальт, водонерастворимые остатки клея:	1:1	4 - 6 часов
деревянных полов или плит ДСП:	не разбавляя водой	4 - 6 часов
ангидридные поверхности (на основе сульфата кальция):	1:1	15 часов
готовые сухие конструкции (плиты)	1:1	15 часов
При последующей шпатлевке гипсовой нивелирующей массой		
Ангидридные поверхности, которые будут выравниваться гипсовой массой Europlan Alphy 920:	1:1	прибл. 60 минут до полной подсушки (при толщине слоя до 5 мм), более толстые слои требуют для подсушки до мин. 15 часов, при этом рекомендуется применение изолирующих грунтовок
Цементные поверхности, которые будут выравниваться гипсовой массой Europlan Alphy 920:	1:2	15 часов

Для промежуточной грунтования при укладке нескольких слоев цементных, самонивелирующих или шпатлевочных масс необходимо, чтобы 1-й нанесенный слой шпатлевки окончательно высох. Промежуточное грунтование осуществляется в разбавленном с водой виде 1:5!

Для особого внимания:

На чувствительные к влажности основания, такие, как поверхности из магнезита или на водорастворимые остатки клея, нельзя наносить Универсальную грунтовку 044. При нанесении нивелирующей массы слоем более чем 5 мм, следует увеличить время высыхания грунтовки или необходимо применить изолирующие грунтовки, для того чтобы минимизировать большое проникновение воды из нивелирующей массы в основание. Нельзя применять Универсальную грунтовку 044 на основании из сульфата кальция при последующем приклеивании паркета. В этом случае рекомендуется применение 049 Специальной грунтовки для паркета Europrimer ABS.

Упаковка: 10 кг нетто

Примечание:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов, методов применения и местных особенностей, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию, также в патентно-правовом отношении. При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель. Любое применение, не описанное выше, требует нашего письменного согласия. В противном случае мы не несем никакой ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

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