

## Polaris Universalgrund 078

# Универсальная грунтовка Polaris 078

### Свойства и применение:

- морозоустойчивая, пригодна для транспортировки без особых мер предосторожности, поддается размораживанию
- экономичная в расходе, разводимый водой концентрат
- не содержит растворителей
- для уменьшения влаговпитываемости пористых оснований, цементной стяжки, оснований, связанных сульфатом кальция (ангидридные)
- адгезионная грунтовка для плотных оснований, тераццо, керамической плитки, каменных полов
- адгезионная грунтовка перед шпатлевочными работами на старых, водонерастворимых остатках клея
- адгезионная грунтовка для деревянных полов, наливного асфальта

### Технические характеристики:

Основа:	акрилат
Цвет:	белый
Консистенция:	низкая вязкость
Плотность:	прибл. 1,02 г/см <sup>3</sup>
Очиститель:	вода
Способ нанесения:	валик из пеноматериала
Время для высыхания:	2 - 4 часа, в зависимости от основания
Расход:	прибл. 100 - 150 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от применения
Допустимый срок хранения :	в течение прибл. 6 месяцев, вскрытые упаковки хорошо закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Условия хранения:	в хорошо закрытом виде
Морозоустойчивый:	да, в случае замораживания медленно разморозить
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	нет
Технический паспорт:	GISCODE D 1 по запросу

### Основание:

Основание должно соответствовать требованиям VOB(Положение о подрядно-строительных работах)/DIN 18365. Недостаточно пригодные основания необходимо доработать соответствующим образом (отшлифовать и т.д.), в противном случае все недостатки письменно зафиксировать.

### Технология применения:

В зависимости от области применения развести водой и тщательно перемешать. Для нанесения использовать валик из пеноматериала. Избегать образования луж. Грунтовка может также наноситься с помощью распылителя.

Основание	Разбавление	Время для высыхания
при шпатлевании шпатлевочными массами на основе цемента:		
абсорбирующие основания/цементная стяжка	1:1	30 минут до окончательного высыхания
плотные основания, тераццо, наливной асфальт, водонерастворимые остатки клея	1:1	4 - 6 часов
деревянные полы, ДСП-плиты	концентрат	4 - 6 часов
основания, связанные сульфатом кальция		

(ангидрит)	концентрат	15 часов
основания, связанные сульфатом кальция, с последующим шпатлеванием 920 Форбо Гипсовой выравнивающей массой	концентрат	прибл. 60 минут до полного высыхания (толщиной слоя до 3 мм ), при слое более 3 мм время для высыхания увеличить (мин. 15 часов.) и соответственно применять изолирующие грунтовки

**Для особого внимания:**

На основания, восприимчивые к влаге, такие, как ксилолит, магнезиальные поверхности и водорастворимые остатки клея, не разрешается наносить 078 Форбо Универсальную грунтовку.

При шпатлевочных работах при толщине слоя более 8 мм необходимо продлить время для высыхания или же использовать промежуточную изолирующую грунтовку для минимизации проникновения воды из раствора шпатлевочной массы в основание.

При применении в качестве грунтовки на основаниях, связанных сульфатом кальция, нельзя укладывать паркет непосредственно на нанесенную грунтовку. В данном случае рекомендуется использовать 049 Форбо Специальную паркетную грунтовку.

**Упаковка:** 10 кг нетто

**Примечание:**

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует письменного согласия производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия. В различных зарубежных странах следует соблюдать национальные нормы и правила данной страны, о которых должен знать конечный потребитель.

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