

# eurocol

Polaris

# 078

Универсальная грунтовка

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- морозоустойчивая при транспортировке
- экономичный расход (концентрат)
- не содержит растворителей

## НАЗНАЧЕНИЕ

- для уменьшения влаговпитываемости пористых оснований, цементной стяжки, ангидритных оснований;
- адгезионная грунтовка для плотных, невпитывающих оснований (террасцо, керамической плитки, каменных полов);
- адгезионная грунтовка перед шпатлевочными работами на старых, водонерастворимых остатках клея;
- адгезионная грунтовка для деревянных полов, ДСП, наливного асфальта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акрилат
Цвет	белый
Консистенция	низкая вязкость
Плотность	прибл. 1,02 г/см <sup>3</sup>
Время для высыхания:	2 - 4 часа, в зависимости от основания
Способ нанесения	валик из пеноматериала
Расход	75- 150 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от применения
Условия хранения	вскрытые упаковки хорошо закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	15 месяцев
Морозостойкость	да
Температура применения	t° грунтовки и основания от +5 до +30°С. В случае замерзания дать грунтовке оттаять при положительной температуре не выше +25° в течение нескольких дней.

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

### ОСНОВАНИЕ

- Должно соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, 2.03.13-88 - 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.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Канистру перед применением встряхнуть. В зависимости от применения разбавить чистой холодной водой и тщательно размешать. Нанести с помощью валика/кисти/распылителя равномерно на подготовленное основание, без пропусков и без образования луж.

Обратите внимание на таблицу!

Тип основания	Пропорции разбавления	Время высыхания
---------------	-----------------------	-----------------

*При последующей шпатлевке цементными нивелирующими массами:*

абсорбирующие основания/цементная стяжка	1:1	30 мин. до прозрачного подсыхания
плотные, неабсорбирующие основания, н-р, терраццо, наливной асфальт, водонерастворимые остатки клея	1:1	4 - 6 часов
деревянные полы или плиты 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:*

Ангидритные поверхности, которые будут выравниваться гипсовой массой 920 Europlan Alphy	концентрат	ок. 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
---	------------	--

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Универсальная грунтовка 078 Polaris **не пригодна** для оснований, восприимчивых к влаге (кислосит, магниезиальные поверхности, водорастворимые остатки клея)!
- При шпатлевочных работах с толщиной слоя более 8 мм необходимо продлить время для высыхания или же использовать промежуточную изолирующую грунтовку для минимизации проникновения воды из раствора шпатлевочной (нивелирующей) массы в основание.
- При применении 078 Polaris в качестве грунтовки на основаниях, связанных сульфатом кальция, нельзя укладывать паркет непосредственно на нанесенную грунтовку. В данном случае рекомендуется использовать Специальную паркетную грунтовку 046 Europrimer Parquet.

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

10 кг нетто, на паллете 60 шт.

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	078 Polaris
Упаковка	10 кг нетто
Штрих-код	4607164120832

02 октября 2014г., пер.01