

## ACRYLGRUND

серия ЕВРО

### Водно-дисперсионный укрепляющий грунт для фасадных и внутренних работ

Используется для снижения впитывающей способности и повышения сцепления обрабатываемых поверхностей перед окрашиванием водно-дисперсионными красками. Применяется для обеспыливания цементных, бетонных и прочих подобных поверхностей перед шпатлеванием, покраской или другими работами.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ФАСОВКА

5; 10 л

### СОСТАВ

Связующее: акриловая дисперсия синтетических полимерных смол  
Сухой остаток: около 13-15%  
Плотность: 1 кг/л  
Прочность сцепления с бетоном: не менее 0,20 МПа  
Максимальный размер частиц: до 180 мкм

### СВОЙСТВА

- Атмосферостойкий
- Паропроницаемый
- Укрепляющий
- Экологически чистый
- Без запаха
- Быстро сохнет
- Пожаро-взрывобезопасный

### ЦВЕТ

Бесцветный.

### РАСХОД

0,1 л/м<sup>2</sup> по гладким, плотным минеральным поверхностям (монолитный бетон и т.п.). По менее плотным, шероховатым основаниям (гипсовые, цементно-песчаные штукатурки с малым содержанием цемента и т.п.) расход возрастает, и количество слоев определяется опытным путем.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

С любыми полимерными дисперсионными материалами.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть чистым, сухим, не содержать жира. Отслоившееся старое покрытие необходимо удалить.

### МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

+5°C подложки и окружающего воздуха.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед применением перемешать. Наносить с помощью кисти, валика или методом распыления при температуре не ниже +5°C. Сильно впитывающие поверхности обработать повторно (см. «Расход»).

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

От пыли – 30 мин.  
Полное высыхание – 24 часа (при t° +20-25°C, влажности 65%).

### ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА

Для нанесения следующего слоя или окрашивания различными дисперсионными красками и лаками через 4-6 часов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Хранение:

Хранить грунтовку в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C.

### Утилизация отходов:

Остатки материалов после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

### Меры предосторожности:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. При нанесении грунта методом распыления, чтобы не вдыхать образующийся «туман», пользоваться защитными средствами (респиратором). Не допускать попадания в канализацию.