

## METACRETE G-Top 208 E

Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная наполненная



### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная, наполненная, эпоксидная грунтовка, не содержащая растворителей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве грунтовочного покрытия в различных системах полимерных покрытий для выравнивания незначительных неровностей бетонного основания.

### ВНЕШНИЙ ВИД ПОКРЫТИЯ

Глянцевое, без раковин и сквозных пор. Допускаются единичные вкрапления.

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Компоненты в несмешанном состоянии могут повлечь загрязнение водоемов. Не допускать попадания в канализацию, почву и грунтовые воды. Отвердевший

состав утилизируется как твердый строительный мусор.

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты производства. Компоненты хранить в заводской упаковке, в сухом помещении, при  $t$  от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

Хранение после вскрытия заводской упаковки не допускается.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.

Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот.

При проведении работ использовать СИЗ.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Остаточная влажность бетонного основания – не более 4 %.

Просвет на 2-х метровой рейке не более 2 мм.

Прочность на сжатие не менее 20 МПа.

Прочность на отрыв не менее 1,5 МПа.

Температура основания не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Отсутствие ослабленных участков, цементного молочка, загрязнений дефектов и трещин.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перемешивание производить миксером со специальной насадкой при 150-300 об/мин.

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

2. Тщательно, не менее 3-х мин., перемешать компонент А.
3. Влить компонент В в емкость с компонентом А и перемешивать в течении 3-х мин., обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок.
4. Перелить смесь в чистую емкость и мешать 1 минуту.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Наносится в 1- 2 слоя с суммарным расходом 0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup> валиком или гладким шпателем с интервалом между нанесением слоев 8-24 часа.

## УПАКОВКА

Комплект (А+В) 22,8 кг

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ДАННЫЕ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ	ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при +20°С, не более	компоненты А+В, г/см <sup>3</sup> (ГОСТ 28513-90)	1,37
Время жизни при массе навески 100 г, при +20°С, не менее	компоненты А+В, мин. (внутренняя методика)	20
Время отверждения при +20°С, не более	для пешеходной нагрузки для полной нагрузки	24 часа 7 суток
Массовая доля нелетучих веществ	Через 1 сутки, % ГОСТ Р 52487-2005	70
Адгезия	через 7 суток, МПа (ГОСТ 28574-90)	> 2,0 (отрыв по бетону)

Ver. 02.2023