

# PRIMER ECO-CRETE



Трехкомпонентный полиуретан-цементный состав для бетонных полов. Не содержит летучих органических соединений и не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации. Используется в системах ECO-CRETE 200 HD ECO-CRETE 200 RG

## Применение:

ECO-CRETE.

7-10

(

)

## Технические характеристики

Тип краски	Полиуретановая смола / сухая смесь (трехкомпонентная)			
Время высыхания	Категория	5C	20C	30C
	Отверждение	12 часов	6 часов	3 часа
	Полное высыхание	24 часа	12 часов	8 часов
	(Мин.)	24 часа	16 часов	12 часов
	(Макс.)	72 часа	48 часов	36 часов
	Время жизни	25 минут	20 минут	15 минут
<small>Вышеуказанное время до окрашивания и срок жизни измерялись в лабораторных условиях и могут изменяться в зависимости от условий конкретной площадки.</small>				
Разбавитель	DR-700, DR-700L, DR-790	Коэффициент разбавления	> Без разбавления > При высокой вязкости в зимний период разбавить в объемном соотношении 1%.	
Удельный вес	1.5			
Теоретический расход	0.4 кг/м <sup>2</sup>	Содержание сухого вещества	95 ±3 %	
Цвет	Кремовый ( )	Толщина сухой пленки	120	
Пропорции смешивания	Основа/Отвердитель/ =2.8/2.8/4.0(по весу)	Внешний вид	Матовый	
Срок хранения	6 месяцев	Упаковка	9.6 кг	
Точка воспламенения	110C		Основа (2.8 кг), Отвердитель (2.8кг), Наполнитель (4.0кг)	

## Инструкция по применению

Требования к основанию	1. 7-10 ( 28 ) 21C 50%. 2. 3. ECO-CRETE
Условия нанесения	1. Температура воздуха: 5~35°C, температура поверхности: 40°C или ниже. 2. Влажность бетона: 6% или меньше
Метод нанесения	1. ECO-CRETE 200 HD " " 2. При грунтовании вертикальных поверхностей, финишный ECO-CRETE RG необходимо " " " , чтобы обеспечить адгезию. 3. Если на вертикальной поверхности образуется излишек материала, ECO-CRETE RG может стекать. 4. Применение : Праймер: ECO-CRETE PRIMER Основной слой: ECO-CRETE 200 HD, ECO-CRETE RG

**NOROO**