

ООО «Гидропротект»

123060 г. Москва,

ул. Маршала Рыбалко, д.2

Телефон:

E-mail: Сайт: +7 (499) 583-03-47 многоканальный hydroprotect@yandex.ru www.hydroprotect.ru

## Техническое описание

# **EuroCret Color**

(ЕвроКрет Колор)

Защитное окрасочное покрытие для бетона

## Предназначение

EuroCret Color применяется как покрытие для защиты против проникновения вредных веществ и воды.

**EuroCret Color** служит в качестве покрытия для высоких нагрузок на новых, старых и отремонтированных бетонных и железобетонных конструкций.

#### Свойства:

- устойчиво к воздействию щёлочи, ультрафиолетового излучения и к атмосферным воздействиям;
- перекрывает раскрывающиеся трещины до 0,1 мм;
- паропроницаемо;
- для внутреннего и наружного применения;
- предотвращает карбонизацию;
- обладает высокой укрывистостью;
- содержит в качестве связующего средства акриловую смолу в водной форме, не содержит растворителей (спирта, эфиров, ацетона),
- экологически безопасно

## Применение:

- 1. Подлежащие обработке поверхности должны обладать несущими способностями (когезионная прочность поверхностного слоя бетона должна быть не ниже 1,0 H/ мм²), быть достаточно ровными, внешняя поверхность должна быть мелкопористой. Не допускается наличие на поверхности раковин, каверн, заусенцев, пыли, смазки, продуктов коррозии металла и других материалов, препятствующих адгезии.
- 2. Предыдущие покрытия проверяются на качество сцепления с основанием. При низкой адгезии (шелушении) такие покрытия необходимо удалить.
- 3. При наличии пор и раковин на поверхности основания, такие места необходимо отремонтировать, например, при помощи ремонтного состава **EuroCret Unispachtel**
- 4. **EuroCret Color** готовый к применению продукт. Перед нанесение материал необходимо перемешать.
- 5. В зависимости от влажности основания и погодных условий материал можно разбавить водой не более чем на 5%. При нанесении методом распыления материал можно разбавить водой на 1-2%
- 6. Материал может наноситься окрашиванием кистью и валиком, а также методом распыления.

# Технические харктеристики

Температура применения	От + 5 до +35°C
Расход материала	200 г/м <sup>2</sup> за 1 рабочий проход Рекомендуется нанесение за 2 слоя
Фасовка	Пластиковое ведро 17,5 кг (12,5 л)
Время высыхания	Через 4 часа – сухое на ощупь
	Через 8 часов – устойчиво к атмосферным осадкам (дождю)
	Через 12 часов – нанесение следующего слоя

Соответствует стандартам CE-EN 1504-2 DIN 18026

