

## **BETONCRYLL IDROPELENTE** **BETONCRYLL ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ**

BETONCRYLL IDROPELENTE фирмы Ойкос - это специальный силиконово/силоксановый защитный состав для бетона с бесцветным прозрачным эффектом. Состав на основе силиконово/силоксановых смол в водной дисперсии, которые, проникают в глубину подложки, образуют водоотталкивающий барьер, не изменяя паропроницаемость и внешний вид основания. Состав позволяет дождевой воде стекать по стене, предотвращая ее впитывание или застой, уменьшая вместе с тем и задерживание грязи. Кроме бетона может использоваться также по мелкому кирпичу, гресу, плитке или камню, штукатуркам на основе цемента или извести. Состав не имеет запаха, нетоксичен, невоспламеняем, экологически чистый в отношении человека и окружающей среды.

### **ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Состав не содержит вредных веществ, пигментов или других компонентов, содержащих тяжелые металлы, такие как хром или свинец. Кроме того, он не содержит токсичных, ароматических, хлорированных растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Состав не горюч и при условии его правильной технической эксплуатации представляет собой нетоксичное, безвредное вещество. Рекомендуется соблюдение обычных мер предосторожности, предусмотренных для работы с составами на водной основе. При хранении, перемещении и транспортировке не требуется соблюдение особых условий, при случайном пролитии необходимо собрать, используя инертные абсорбирующие материалы, такие как песок, глина и т.д. и уничтожить как обычные твердые отходы.

### **ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

Очистить поверхность, удалив имеющиеся отложения пыли, смога и прочих субстанций с помощью щетки или мойки. Нанести два слоя силиконово/силоксанового защитного состава BETONCRYLL IDROPELENTE фирмы Ойкос без разведения. Все это должно быть выполнено с соблюдением норм нанесения по цене ..... за м<sup>2</sup>, включая стоимость материала и работ, за исключением стоимости лесов.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: СОСТАВ**

#### **СОСТАВ**

Силиконово/силоксановые смолы в водной дисперсии, стабилизаторы и добавки, облегчающие процесс нанесения.

#### **УДЕЛЬНЫЙ ВЕС**

1 кг/л±3%

#### **PH**

8 ÷ 8,5

#### **ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ**

+2°C÷36°C. Неморозостойкий.

#### **ВЯЗКОСТЬ**

100±5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)

#### **РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ**

Отрицательная, если состав наносится по невоспламеняющимся основаниям: материалу на водной основе толщиной менее 0,600 мм в сухом виде

#### **ГАЗОПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ (SD)**

0,05 м (максимально допустимый уровень 2 м DIN 52 615)

#### **ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (W24)**

0,01 кг/м<sup>2</sup>.час<sup>0,5</sup> DIN 52 617

(максимально допустимый уровень 0,5 кг/м<sup>2</sup>.час<sup>0,5</sup> DIN 52 617)

#### **ЦВЕТА**

Прозрачный бесцветный

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: НАНЕСЕНИЕ**

**РАЗВЕДЕНИЕ (ПО ОБЪЕМУ)**

Состав готов к употреблению

**РАСХОД**

11÷13 м<sup>2</sup>/л в два слоя, в зависимости от абсорбции подложки

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

Кисть, валик, распылитель (сопло 1,3÷1,7 мм)

**ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ**

+5÷+36°С (при относительной влажности не выше 80%)

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: “НА ОТЛИП”**

30 мин (при температуре =20°С и относительной влажности 75%)

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ**

24 часа (при температуре =20°С и относительной влажности 75%)

**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Водой