

## **ELASTRONG RASANTE – ЭЛАСТРОНГ РАЗАНТЕ ЭЛАСТРОНГ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ**

**ELASTRONG RASANTE** фирмы Ойкос - это специальный выравнивающий тонкослойный состав, идеальный для выравнивания наружных поверхностей, имеющих микрораковины и мелкие неровности. Имея в своем составе специальные акрилатные эластомеры, синтетические волокна и противоусадочные инертные наполнители, продукт легко наносится, имеет хорошую адгезию с подложкой и обладает высокой эластичностью. Возвращает штукатурке плотность, облегчая адгезию последующих отделочных составов, позволяя экономить краску. Состав особенно рекомендуется для следующих оснований: внутренняя штукатурка, железобетон, сборные панели. Состав не имеет запаха, нетоксичен, невоспламеняем, экологически чистый в отношении человека и окружающей среды.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: СОСТАВ**

Акрилатные эластомеры в водной дисперсии, синтетические волокна, органические и неорганические пигменты, кроющие наполнители на основе диоксида титана, противоусадочные инертные наполнители, стабилизаторы и добавки, облегчающие процесс нанесения и адгезию с подложкой.

### **УДЕЛЬНЫЙ ВЕС**

1,45 кг/л±3%

### **PH**

8,5÷9

### **ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ**

+2°C÷+36°C. Неморозостойкий.

### **ВЯЗКОСТЬ**

30.000±5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)

### **РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ**

Отрицательная, если состав наносится по невоспламеняющимся основаниям.

### **СОПРОТИВЛЕНИЕ ОТРЫВУ И СЦЕПЛЕНИЕ**

Соответствует стандарту DIN ISO 4624

### **ЦВЕТА**

Белый

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: НАНЕСЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЕ (ПО ОБЪЕМУ)**

Состав готов к употреблению

### **РАСХОД**

5÷6 кг/л в зависимости от подложки

### **ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

Шпатель из нержавеющей стали

### **ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ**

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

### **ПЕРЕКРЫВАЕМОСТЬ:**

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

### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: “НА ОТЛИП”**

1 ÷2 часа (при температуре =20°C и относительной влажности 75%)

### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ**

10-12 часов (при температуре =20°C и относительной влажности 75%)

### **ФИКСАТИВЫ**

Неоскул фирмы Ойкос

### **ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Водой

### **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 обрабатываемую поверхность, удалив участки, склонные к отделению. По старым, абсорбирующим и осыпающимся подложкам нанести один слой фиксатива типа Neocryll фирмы Ойкос. Новые основания должны быть хорошо высушены и выдержаны. Нанести шпателем из нержавеющей стали один слой выравнивающей шпатлевки типа ELASTRONG RASANTE фирмы Ойкос. Через 10÷15 минут загладить неровности с помощью чистого шпателя из нержавеющей стали. Выждать 24 часа, после чего нанести отделочные составы. 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.