

## **ELASTRONG PAINT GUM** **ПЛАСТОЭЛАСТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ С МАТОВЫМ ЭФФЕКТОМ**

**ELASTRONG PAINT GUM** фирмы Ойкос - это пластоэластичное покрытие с матовым эффектом для наружных работ. Продукт состоит из акрилатных эластомерных смол в водной дисперсии, кроющих наполнителей на основе диоксида титана, порошка из высокоочищенного кремнезема, органических и неорганических пигментов. Особые эластомерные акрилатные смолы делают состав высокоэластичным, водоотталкивающим, светостойким, погодостойким, кислото- и газостойким, защищают фасад от грязи и позволяет фасадам дольше оставаться чистыми. Продукт легко наносится, обладает хорошим сцеплением с подложкой предотвращает образование плесени и водорослей.

Поверхности, обработанные **ELASTRONG PAINT GUM** фирмы Ойкос, сохраняют прекрасную паропроницаемость и легко моются. Состав сохраняет свою эластичность на долгое время, даже если подвергается воздействию ультрафиолетовых лучей, морозов и оттепелей. **ELASTRONG PAINT GUM** фирмы Ойкос рекомендуется для реконструкции исторических центров, вилл, жилых комплексов и вообще для защитной и восстановительной обработки любых стеновых поверхностей, имеющих трещины или раковины. Состав не имеет запаха, нетоксичен, невоспламеняем, экологически чистый в отношении человека и окружающей среды.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

#### **СОСТАВ:**

Акрилатные эластомеры в водной дисперсии, органические и неорганические пигменты, кроющие наполнители на основе диоксида титана, стабилизаторы и добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразования.

#### **УДЕЛЬНЫЙ ВЕС**

1,4 кг/л±3%

#### **РН**

8,5 – 9ч

#### **ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ**

+2°C - +36°C. Неморозостойкий.

#### **ВЯЗКОСТЬ**

21.000±5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)

#### **РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ**

Отрицательная, если состав наносится по невоспламеняющимся основаниям.

#### **СТОЙКОСТЬ К МОЙКЕ**

Соответствует стандарту DIN 53 778: стойкость к не менее 1000 циклов истирания.

#### **СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ**

Соответствует стандарту DIN 53 778: стойкость к более чем 5000 циклов истирания.

#### **СОПРОТИВЛЕНИЕ ОТРЫВУ И СЦЕПЛЕНИЕ**

Соответствует стандарту DIN ISO 4624

#### **УДЛИНЕНИЕ % ПРИ РАЗРЫВЕ**

50%

#### **ПАРОГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ (SD)**

0,35 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**

Белый + цвета цветовой карты Top Exterior Line фирмы Ойкос в цветометрической системе Sistema Tintometrico DCS Decor Color System by OIKOS

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

#### **НАНЕСЕНИЕ**

#### **РАЗВЕДЕНИЕ (ПО ОБЪЕМУ)**

20ч30% питьевой водой

#### **РАСХОД**

4 - 5 м<sup>2</sup>/л в два слоя, в зависимости от абсорбции подложки

#### **ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

Кисть, валик, распылитель (сопло 1,7ч2 мм)

#### **ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ**

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

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: “НА ОТЛИП”**

2 - 3 часа (при температуре =20°C и относительной влажности 75%)

## **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ**

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

## **ФИКСАТИВЫ**

Neosryll 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 имеющиеся участки, склонные к отделению. Новые основания должны быть хорошо высушены и выдержаны. Для выравнивания абсорбции и закрепления отмеливающихся и осыпающихся поверхностей использовать фиксатив типа Neosryll фирмы Ойкос. После высыхания состава нанести два слоя пластозлестичного покрытия типа ELASTRONG PAINT GUM фирмы Ойкос, с интервалом 6 часов. 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.