

KREOS - КРЕОС

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

KREOS фирмы **Ойкос** - это декоративное водо-дисперсионное покрытие для создания декоративных фактурных поверхностей. Этот пластичный материал дает возможность получить отделку в классическом стиле или более современного дизайна. Существует более 9 способов нанесения. Благодаря своему составу на основе специальных смол в водной дисперсии и специальным компонентам материал является мягким на ощупь и легко поддается обработке, кроме того он стоек к истиранию, обладает saniрующими свойствами и паропроницаемостью. Не имеет запаха, не токсично, не горит, не вредит окружающей среде и здоровью человека.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОКРАСОЧНЫЙ СОСТАВ

СОСТАВ

Акриловые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители на основе диоксида титана, минеральные наполнители различной зернистости, органические и неорганические пигменты, стабилизаторы и добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразования.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

1,17 кг/л±3%

PH

8-8,5

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

+2°C-36°C. Неморозостойкий.

ВЯЗКОСТЬ

37.500±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 СЦЕПЛЕНИЮ

Соответствует стандарту DIN ISO 4624

ГАЗОПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (SD)

0,20 м (максимально допустимый уровень 2 м DIN 52 615)

ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (W24)

0,08 кг/м².

час^{0,5} DIN 52 617

(максимально допустимый уровень 0,5 кг/м².час^{0,5} DIN 52 617)

ЦВЕТА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: НАНЕСЕНИЕ

РАЗВЕДЕНИЕ (ПО ОБЪЕМУ)

Состав готов к применению.

РАСХОД

0,4-1л/м² в зависимости от желаемого эффекта за один раз.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Шпатель, тампон, губка, кисть, валик, Щетка тысяча линий, морская губка, жесткая щетка, тампонируемый валик.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

“НА ОТЛИП”

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ

12-14 часов (при температуре =20°C и относительной влажности 75%)

ФИКСАТИВЫ

II Primer 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 поверхность, подлежащую окраске, удалив имеющиеся отделяющиеся участки. На гладкую основу нанести II Primer в один слой. Через 4-6 часов можно наносить состав Kreos, распределяя его кистью, а затем обрабатывать его рекомендованными инструментами. После обработки поверхности нанести два слоя Supercolor или Ultrasaten выбранного цвета, с тем чтобы получить непоглащающие поверхности. Для получения дополнительных декоративных эффектов после нанесения Kreos можно получить эффект "тон по тону", окрасив окрашенную отделку Kreos составами Veldecor, Pallas, Multidecor.

Все это должно быть осуществлено с соблюдением норм нанесения.