

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### **DECORGLITTER**

#### **Технические характеристики**

DECORGLITTER – специальная добавка, позволяющая обогатить лакокрасочные декоративные покрытия, придавая им блестящую оригинальность. При добавлении продукта в краску, достигается эффект с золотыми, серебряными и разноцветными (голографическими) блёстками, создавая сияющую и отличающуюся изысканным богатством поверхность.

DECORGLITTER может использоваться в сочетании с защитными материалами для того, чтобы придать поверхности исключительный вид.

#### **Сфера применения**

В качестве добавки в лакокрасочные, декоративные материалы и защитные средства на водной основе.

#### **Способ нанесения**

DECORGLITTER можно непосредственно добавлять в жидкие материалы и лаки, тщательно смешивая продукт. Рекомендуется добавлять одну упаковку материала DECORGLITTER на каждый литр или килограмм продукта. Поскольку при добавке в густые продукты перемешивание глиттеров является более затруднительным, для достижения декоративного эффекта следует использовать защитное бесцветное средство, к которому и добавляется DECORGLITTER (к прим. защитные средства by Oikos: IGROLUX, WATINS LUX, BETONCRYLL TRASPARENTE, NOVALIS LEGNO PROTETTIVO и проч.)

Внимание: для достижения идеальной декоративной отделки, материалы с продуктом DECORGLITTER должны наноситься при помощи распылителя или кистью.

#### **Технические характеристики: нанесение**

**Разведение:** Готов к применению.

**Расход:** 1 упаковка по 90 г на литр или килограмм продукта.

**Очистка инструмента:** Водой

#### **Технические характеристики: продукт**

**Состав:** Глиттеры в водной дисперсии на основе смол и различных добавок.

**Удельный вес:** 1,00 кг/л +/- 3%

**pH:** 8,5-9,5

**Вязкость:** 20.000 ÷ 26.000 CPS Brookfield (RVT 20 оборотов/мин. при 25°C).

**Температура хранения:** +2°C ÷ +36°C. Боятся мороза

**Реакция на огонь:** Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высшенном состоянии.

**Фасовка:** 90 грамм

## Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт не представляет опасности при правильном использовании. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

## Заметки

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании представлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований. Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней. Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.