

Vito



Elastomeric Waterproof Insulating Paint For Roofs

Герметизирующий материал для крыш, на акриловой основе. Является экономичным и эффективным решением для гидроизоляции крыш. Имеет отличную эластичность, адгезию к любой структурной поверхности (бетон, кирпич, дерево, металл и т.д.). А также обладает высокой стойкостью к неблагоприятным погодным условиям (солнечные излучения, перепады температур от -20°C до + 100°C), сохраняя эластичность.

- **Герметизирующий материал для крыш**
- **Эластичный**
- **Сертифицирован как «холодный материал»**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт сертифицирован Афинским университетом, факультет физики, благодаря своим свойствам как «холодный продукт» для потолков:

Начальная отражательная способность к солнечным излучениям SR = 84 (300-2500nm) (ASTM E 903-96 и ASTM G159-98)

Коэффициент способности излучать инфракрасное излучение $\epsilon = 0,89$ (ASTM E 408 -71 -2002)

Индекс отражения солнечного излучения SRI = 106 (ASTM E 1980-01)

ЦВЕТА

Предлагается белая.

УПАКОВКА

Белая	3 л	9 л
-------	-----	-----

РАСХОД

2 – 3 м²/л на правильно подготовленную поверхность.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория **A/c** «Минеральные подложки для наружного применения» Тип WB): **40 г/л**. Продукт содержит до **20 г/л** ЛОС (готовый к применению).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли масел и старых покрытий. Обработать поверхности с целью заполнения пустот в бетоне. Поверхности покрываются грунтовкой Durovit, разбавивленной до 30% Растворителем T- 300.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Наносится в два слоя во взаимно перпендикулярных направлениях («крест на крест») с разницей 24 часа между нанесением слоев, валиком, кистью или пистолетом – распылителем Airless, разбавленный водой до 5% (для первого слоя). Второй слой наносится без разбавления. Не следует наносить при температуре ниже 5°C,



выше 35°C и/или при относительной влажности выше 70% и если есть вероятность дождя, мороза в ближайшие 48 часов.

Продукт сухой на ощупь через 2 – 3 часа и может быть нанесен снова через 24 – 48 часов. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

Инструменты моются водой сразу после использования, при необходимости - с мылом или моющим средством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	135 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,30 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)
Блеск	10 ± 3 единиц при 60° (ISO 2813)

ХРАНЕНИЕ

Растворитель должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от + 5°C до + 38°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.



Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr