

Vitacryl

Elastomeric Insulating Paint for Roofs



Акриловый гидроизоляционный материал на водной основе, для гидроизоляции крыш. Обладает отличной адгезией к любой структурной поверхности (бетон, кирпич, дерево, металл), эластичностью, исключительной стойкостью к экстремальным погодным условиям (воздействие УФ излучений, перепады температуры от -30°C до +100°C), сохраняя свою эластичность. Обеспечивает снижение затрат на энергию, за счет уменьшения использования кондиционеров и центрального отопления, способствует решению проблемы «феномена городского теплового острова», а также глобального изменения климата, вызванных глобальным потеплением.

- Гидроизоляционный материал для крыш
- Устойчивость к экстремальным погодным изменениям
- Отличная эластичность
- Сертифицирован как холодный продукт

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт сертифицирован Афинским университетом, факультет физики, благодаря своим свойствам как «холодный продукт»: Начальная отражательная способность к солнечным излучениям $SR = 0,84$ (300-2500nm) (ASTM E 903-96 и ASTM G 159-98) 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 и в цвете красного кирпича.

УПАКОВКА

Белая	750 мл	3 л	10 л
-------	--------	-----	------

РАСХОД

3 м²/л в один слой, на подготовленную поверхность.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/ЕК, для данного продукта (категория А/с «Минеральные подложки для наружного применения» Тип WB): **40 г/л**. Продукт содержит до **15 г/л** ЛОС (готовый к использованию).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без пятен жира, грязи, «зелени» и пыли. Если есть пустоты на поверхностях из бетона.

Поверхности покрываются грунтовкой Durovit, разбавленной до 30% Растворителем Т 300.



НАНЕСЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести два слоя методом «крест-накрест» с разницей не менее 24 часов, валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 5-10% водой для первого слоя и без разбавления вторым слоем. Не следует наносить при температуре ниже 5°C, выше 35°C и/или при относительной влажности выше 70% и если существует вероятность дождя или мороза в последующие 48 часов.

Продукт сухой на ощупь через 2-3 часа и покрывается следующим слоем через 24 - 48 часов. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). Инструменты моются водой, сразу же после их использования. При необходимости можно использовать моющее средство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	130 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,30 ± 0,02 кг/л (ISO 2811) для белой
Блеск	10 ± 3 единиц при 60°C (ISO 2813)

ХРАНЕНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.



Т.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