

# Vitex Fire Resistant

Emulsion Paint White



Белая огнестойкая краска на водной основе. Предназначена для защиты стен и цементных поверхностей от огня. При контакте огня с поверхностью, окрашенной краской, краска набухает и препятствует проникновению тепла в нижний слой, защищая тем самым окрашенную поверхность. В условиях воздействия огня сохраняется целостность и изотермический потенциал покрытия в течение длительного времени, в зависимости от слоя краски.

- **Огнестойкая эмульсионная**
- **Сертифицирована в LGAI**
- **Одобрена Пожарной службой Греции**

## ОГНЕЗАЩИТНАЯ СПОСОБНОСТЬ

Краска сертифицирована в LGAI Технологическом центре S.A. (Technological Center S.A.) согласно стандарта UNE EN 13501-2:2004 и одобрена Пожарной службой Греции. Принимая во внимание технические характеристики покрытия и согласно стандартам UNE EN 31364-1, EN 1363-1 UNE и UNE 13501-2 продукт классифицируется как EI -240, т.е. краска защищает окрашенную поверхность от огня и тепла в течение 240 минут (4 часа) при слое 2 кг/м<sup>2</sup> (около 1000 мкм).

## ЦВЕТА

Предлагается белая.

## УПАКОВКА

Тара	3 л	10 л
------	-----	------

## РАСХОД

8 – 10 м<sup>2</sup>/л на правильно подготовленную поверхность.

## ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/ЕК, для данного продукта (категория **A/a** «Матовые покрытия стен и потолков» (Блеск  $\leq 25@60^\circ$ ) Тип WB): **30 г/л**. Продукт содержит **19 г/л** ЛОС (готовый к использованию).

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли, масел и старых покрытий. На новые поверхности из бетона, кирпича, гипсокартона, штукатурки и т.д., а также на зашпаклёванные поверхности, наносится в один слой Acrilan Unco Eco (мелкозернистая акриловая грунтовка на силиконовой основе).

## ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести в два или три слоя (в зависимости от нужной степени огнестойкости) валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 10 % водой. Затем можно нанести финишную декоративную краску, если это необходимо. Не следует наносить при температуре ниже 5°C, выше 35°C и/или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 4 – 6 часов для толщины слоя 680



мкм при 25°C, полное высыхание через 6 – 36 часов для толщины слоя 680 мкм при 25°C. Покрывается следующим слоем через 4 - 24 часа для толщины слоя 680 мкм при 25°C. Финишный слой можно нанести через 24 часа. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

Расход и толщина каждого покрытия зависит от требуемой степени защиты.

Ниже приводится соотношение толщины высохшего и сырого слоёв (сразу после нанесения краски).

Кистью: 200/300 мкм сухой (300/450 мкм сырой)  
Валиком: 200/270 мкм сухой (300/400 мкм сырой)  
Распылителем: 680 мкм сухой (1000 мкм сырой)  
Инструменты моются водой, сразу же после их использования. При необходимости можно использовать моющее средство.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	90 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,33 ± 0,02 кг / л (ISO 2811)

## 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. Для получения дополнительной информации обратитесь в технический отдел производителя Vitex.



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