

# PreColor Primer

Белая акриловая колорируемая грунтовка на водной основе



Белая акриловая грунтовка на водной основе новой технологии, которая колорируется по системе Vitex Coloring System и повышает укрывистость, снижая необходимость неоднократного нанесения финишного покрытия. Для внутреннего и наружного применения. Обеспечивает идеальный баланс поглощения и рассеяния света для полного и быстрого достижения желаемого конечного цвета. Колеруется в 3 цвета: желтый, красный и серый, в зависимости от цвета финишного покрытия и на основе цветового цикла, чтобы уменьшить количество слоёв финишного покрытия в оттенках, сделанных на прозрачной основе. Также колеруется в цвета на белой и средней базах для улучшения укрывистости. Легкая в применении, быстро сохнет, имеет экономный расход. Идеальная основа для красок на водной основе. Улучшает внешний вид, укрывистость, адгезию и стойкость финишного покрытия.

- Улучшает укрывистость
- Колеруется для всех цветов финишных покрытий
- Для внутреннего и наружного применения

## ЦВЕТА

Доступна в белом цвете. Колеруется в 3 цвета: желтый, красный и серый на прозрачной базе, по системе Vitex Coloring System. Также колеруется на основе белой и средней базах.

## ТАРА

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

## РАСХОД

10 – 12 м<sup>2</sup>/л в один слой, на подготовленную поверхность.

## ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (ЛОС)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/CE), для данного продукта (категория A/g “Грунтовок”, Тип WB): 30 г/л. Продукт содержит до 15 г/л ЛОС (готовый к применению).

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть ровными, чистыми, сухими и гладкими, без пятен жира, грязи, пыли и остатков старых покрытий.

Для заделки трещин, отверстий применяется Акриловая строительная шпаклёвка.

Новые поверхности из штукатурки, бетона, цемента, мрамора, гипсокартона, а также зашпаклеванные поверхности шлифуются с помощью наждачной бумаги. Затем поверхности очищаются от пыли и покрываются грунтовкой PreColor Primer Vitex.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт необходимо тщательно перемешать перед применением. Продукт наносится неразбавленным в один слой с помощью валика, кисти или разбавленным водой до 5-10% - безвоздушным пистолетом airless.



Не следует наносить продукт при температуре ниже +5°C, выше +35°C и / или относительной влажности выше 80 %. Продукт сухой на ощупь через 30 – 60 минут. Следующим слоем покрывается через 3–4 часа. Время высыхания и покраски варьируется в зависимости от погодных условий (относительная влажность и температура).

Инструменты очищаются водой сразу после их применения. При необходимости можно использовать моющее средство.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	95 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,21 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

## ХРАНЕНИЕ

Ёмкости с продуктом должны храниться закрытыми, в защищенном от солнечного лучей месте, при температуре от + 5°C до +38°C.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед применением. Для получения подробных инструкций и мер предосторожности обратитесь к паспорту безопасности продукта.



**ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800**

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