

Acrylan Unco

Silicone Acrylic Waterbased Primer



Мелкозернистая акрил-силиконовая прозрачная водоразбавляемая экологичная грунтовка, разработанная специально для укрепления слабых поверхностей и глубокого проникновения, благодаря низкой granulometрии (<0,05 мкм). Сертифицирована Органом Экомаркировки Греции (ASAOS), отмечена знаком единой экомаркировки ЕС, согласно стандарта Органа Экомаркировки ЕС. Применяется как для наружных работ, так поверхностей внутри помещений. Выравнивает впитывающую способность покрытий, уменьшает влагопоглощение, отлично гидроизолирует, имеет высокую воздухопроницаемость и устойчивость к щелочи. Идеально подходит для любой поверхности (штукатурка, бетон, цемент, гипсокартон, краски низкого качества и т.д.), которая должна быть окрашена водоразбавимыми красками (водоэмульсионные, акриловые, эластомерные, цементные краски и т.д.). Она дружелюбна к окружающей среде и пользователю, не содержит аммиак и других опасных веществ и соединений, таких как ароматические углеводороды, свободный формальдегид, тяжелые металлы, алкилфенолэтоксилатные соединения.

- Экологичная
- Силиконовая
- Сильная адгезия и глубокое проникновение
- Низкая granulometрия

ЦВЕТА

Прозрачная.

УПАКОВКА

Тара	1 л	5 л	15 л
------	-----	-----	------

РАСХОД

12 – 14 м²/л для каждого слоя, в зависимости от степени разбавления и впитываемости поверхности.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/ЕК, для данного продукта (категория **A/h** «Связующие грунтовки» Тип WB): **30 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, пыли и старых покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Наносится в один слой валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 50% водой. На поверхности с низкой впитываемостью наносится разбавленная до 100%, а на поверхности с хорошей впитываемостью наносится неразбавленная.

Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше +35°C и /или при относительной влажности выше 80% и если существует вероятность дождя или мороза в последующие 48 часов.

Продукт сухой на ощупь через 45 минут и покрывается следующим слоем через 4 - 6 часов водоэмульсионными или акриловыми красками Vitex. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). По завершении



работ плотно закройте крышку ёмкости и храните при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C. Инструменты моются водой, сразу же после их использования. При необходимости можно использовать моющее средство. Жидкость после промывки инструментов не следует выливать в открытые водоёмы, а остатки краски не выбрасывать вместе с бытовым мусором. Требуется специальная утилизация остатков краски, для чего нужно обратиться в орган местного самоуправления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	20 ± 5 сек (FORD CUP#4, 25°C)
Плотность	1,03 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

ПРИМЕЧАНИЕ

Для оптимального расхода рассчитайте нужное количество продукта, которое вам понадобится. Излишки продукта можно использовать для последующих нанесений. Это может реально свести к минимуму воздействие продукта на окружающую среду в течение его жизненного цикла.

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.

Ознакомьтесь с подробной информацией о присвоении знака единой экомаркировки ЕС можете

<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>



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