



VERLAX - ВЕРЛАКС

Характеристика и применение

Синтетическая эмаль высшего качества с эффектом глазури, для наружных работ. Характеризуется высокой степенью укрывистости, очень хорошо распределяется по поверхности и легко наносится кистью, создает покрытие с полным отсутствием подтеков и отличной устойчивостью цвета.

Благодаря своим особенностям материал используется для отделки под глазурь металла, дерева, стен; обладает высокой устойчивостью даже при использовании в самых суровых погодных условиях.

Состав

Содержит ценные смолы, диоксид титана, оксиды железа и/или органические пигменты, защищающие от царапин силиконы и добавки, выравнивающие силиконы.

Не содержит никаких вредных веществ, таких как растворители на основе свинца и хрома, а также пигментов.

Методы нанесения

Новый металл

Удалите все следы пыли, обезжирьте с помощью нитро разбавителя и нанесите слой антикоррозионного средства CROMAR, затем два или более слоя VERLAX, пока полностью не покроете поверхность.

Заржавевший металл

Полностью удалите все следы пыли и обезжирьте поверхность с помощью нитро разбавителя и нанесите один слой CROMAR. Когда поверхность высохнет, нанесите кистью два или более слоя VERLAX, пока полностью не покроете поверхность. Если у вас есть какие-то трудности с удалением налета ржавчины, нанесите слой преобразователя ржавчины NOXIFER. Дайте средству подействовать в течении 24 часов, затем тщательно смойте водой, чтобы удалить оставшиеся частицы NOXIFER, и нанесите слой антикоррозионного средства CROMAR. Когда слой окончательно высохнет, нанесите два или более слоя VERLAX.

Новое дерево

Нанесите слой CROMARITE, когда он полностью высохнет, зашкурьте поверхность, чтобы удалить все недостатки нанесите штукатурку SUPERSTUCK и потом два или более слоя VERLAX, пока не прокроете полностью поверхность.

Стены

Нанесите слой CROMARITE, и когда слой высохнет, нанесите два или более слоев VERLAX.

Технические характеристики

Удельный вес:	1,066 - 1,200кг/л (в зависимости от цвета)
Цвет:	По каталогу RAL + NCS
Вид пленки:	глянец
Вязкость:	150 " - 175" Чашка Форда №4
Расход:	14-15 м2/л в один слой (7м.кв/л в 2 слоя)
Упаковка:	0,750л
Высыхание:	на ощупь - около 6-7ч, при 20°C и влажности воздуха 60% полное высыхание - около 24ч при 20°C и при влажности воздуха 60%
Нанесение:	Кисть, валик, краскопульт
Разбавление:	5-10% со скипидаром
Хранение:	36 месяцев в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.