

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ВИННЕР – глянцевая полиуретановая износостойчивая эмаль для наружных и внутренних поверхностей.

Предназначена для окраски: полов со средней степенью нагрузки, мебели, металлических крыш, водостоков, карнизов, желобов, труб, стальных ограждений, сельхозтехники, жд вагонов, лодок и других **деревянных, металлических и бетонных конструкций.**

Благодаря высококачественному полиуретановому связующему и специальным добавкам, эмаль обладает отличной стойкостью к износу, атмосферному воздействию, сколам, ударам, царапинам. По окрашенной ранее поверхности возможно нанесение эмали в один слой.

Краска обладает стойкостью в течении 72 часов к статическому воздействию воды в 20°C.

РАСХОД	1 литр на 7-10 кв.м. при нанесении в один слой (сухая плёнка в 40 мкм) в зависимости от впитываемости основания
РАЗБАВИТЕЛЬ	высокоочищенный уайт-спирит
СУХОЙ ОСТАТОК	около 64% в зависимости от цвета
ПЛОТНОСТЬ	1,0 - 1,1 кг/л в зависимости от цвета
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	кисть, валик, распыление.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	от пыли 3 часа. Следующий слой через сутки. При необходимости можно разбавить эмаль до 20%.
при 123°C и относительной влажности 50%	Стойкостью к дождю краска приобретает через 2 дня. Краска тёмных цветов высыхает медленнее. При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается вдвое.
БАЗИС	белая - колеруется в светлые тона (2000 оттенков) база «С» - колеруется в яркие, насыщенные цвета (2000 оттенков)
СТОЙКОСТЬ	отличная к мытью обычными моющими средствами, к слабым химикатам и растворителям (уайт-спирит),
приобретает через месяц	неустойчива к нитрорастворителям. Выдерживает масла и смазки. Износостойкая.
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ	120°C сухого тепла
ХРАНЕНИЕ	выдерживает хранение при низких температурах.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К ОКРАСКЕ:

- 1. Стальные поверхности** грунтуются снаружи краской-грунтом Виннер шелковисто-матовой. Очистить поверхность от загрязнений, солей, жира и масел моющим средством, затем тщательно промыть всю поверхность чистой водой. Высушить. Грунтовать.
- 2. Деревянные поверхности** снаружи загрунтовать грунтом Доктор Вуд, через 2 суток окрашивать. Внутри дерево окрашивать без предварительного грунтования. Новые полы окрашивать в 3 слоя.
- 3. Бетонные поверхности** окрашивать в два слоя после окончания процесса карбонизации бетона (месяц после заливки). При нанесении краски на чистый бетон, её необходимо разбавить до 40%. Полы окрашивать в 3-4 слоя.
- 4. Остальные поверхности окрашивать в два слоя как снаружи, так и внутри.**
- 5. Ранее окрашенную поверхность** тщательно промыть, удаляя пыль, грязь, жиры. Сполоснуть водой. Высушить поверхность. Отслаивающуюся краску соскоблить, трещины и выбоины зашпатлевать шпатлёвкой (можно универсальной полиэфирной) до полного выравнивания отремонтированного участка с остальной поверхностью. Глянцевые или полуматовые твёрдые поверхности отшлифовать шлифбумагой P380-P400. Пыль удалить.
Окрашивать сначала отремонтированные участки.
Затем окрасить в один слой всю поверхность.

ПОРЯДОК РАБОТЫ: краску наносить кистью или валиком на первый слой.

На второй слой возможно нанесение краски распылением, но в этом случае необходимо произвести выравнивание поверхности кистью.

Объём краски, рассчитанный на второй слой, необходимо перемешать в одной ёмкости во избежание разницы в оттенке. Если нет такой возможности, то в этом случае необходимо, используя половину объёма краски из одной банки, добавить в первую банку краску из последующей банки в соотношении 1:1 и т.д.

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ: температура воздуха, подложки и материала должна быть от +10°C до +30°C, влажность воздуха менее 80%. **Температура наружных металлических поверхностей должны быть на 3°C выше, чем температура воздуха.** Не производить покрасочные работы под прямыми солнечными лучами. Наружные поверхности окрашивать в сухую пасмурную погоду, **не перед дождём.**

КРАСКУ ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАТЬ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ!!!

Очистка инструмента: после удаления лишней краски с инструмента, промыть инструмент уайт-спиритом.

Охрана труда: Содержит уайт-спирит и бариевый пигмент. Воспламеняющееся вещество. Организовать во время работы эффективный воздухообмен. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу.

Охрана окружающей среды: не выливать материал на почву. Остатки краски и банки утилизировать в специально отведённых местах.