



Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович

Техническое описание

Эмаль акриловая «Престиж»™

Версия 1.0

Дата: 11.05.2016 г.

стр. 1 из 2

## ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ «ПРЕСТИЖ»™

ТУ 2316-025-88753220-2008

**Область применения:** Предназначена для окраски деревянных и металлических поверхностей, эксплуатируемых как снаружи, так и внутри помещений. Также эмаль подходит для нанесения на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе.

Допускается применение эмали в производственных, жилых и общественных зданиях, в том числе больницах, школьных и дошкольных учреждениях, а также для окраски помещений, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

**Состав:** Произведена на основе акриловой дисперсии, высококачественного диоксида титана, целевых добавок, воды.

**Свойства и особенности:** Легко наносится, быстро сохнет, экологически чистая, не имеет резкого запаха. После высыхания образует шелковистую полуглянцевую поверхность. Стойкая к мытью и истиранию. Не желтеет. Образует долговечное покрытие. Выпускается различных цветов. Белой эмали можно придать оттенок, используя колеры, совместимые с водно-дисперсионными материалами.

**Подготовка поверхности:** Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений. Отслаивающуюся старую краску удалить. Трещины и углубления должны быть зашпатлеванными. Зашпатлеванную поверхность шлифовать, удалить пыль от шлифовки мягкой ветошью и загрунтовать. Интенсивно впитывающие поверхности перед окраской также необходимо обработать грунтовкой. Необходимо использовать водно-дисперсионные грунтовочные составы. При нанесении на старые масляные или пентафталевые покрытия необходимо произвести предварительную шлифовку поверхности до матового состояния наждачной бумагой. Не следует предварительно обрабатывать поверхность олифой! Вновь оштукатуренные поверхности следует выдержать до начала окрасочных работ не менее 28 суток до окончания процесса карбонизации.

**Применение и расход:** Выпускается готовой к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости возможно разбавление водой. Разбавление зависит от способа нанесения (кисть, валик, краскораспылитель), но не более 10%. Примерный расход на однослойной покрытие составляет 100–120 г/м<sup>2</sup>. Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности. Для создания качественного покрытия рекомендуется двухслойное нанесение эмали.

**Время высыхания и температура обработки:** Покрасочные работы рекомендуется проводить при температуре +10°C – +30°C и относительной влажности воздуха 65±5%. Температура окрашиваемой поверхности не должна превышать +25°C. Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей, не рекомендуется наносить эмаль при повышенной влажности. Время высыхания при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха не более 65%: 1 час. Второй слой можно наносить через 2 часа. При других условиях – время высыхания эмали может меняться. Поверхность готова к эксплуатации через 24 часа после нанесения последнего слоя.

**Очистка инструмента и рук:** Не до конца схватившуюся эмаль можно отмыть теплой водой с мылом. Руки и инструменты сразу после работы промыть теплой водой.

**Хранение и транспортировка:** Хранить в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре не ниже плюс 5°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до минус 40°C. Допускается 5 кратное замораживание, с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед употреблением. В случае замораживания выдержать в течение 24 ч при комнатной температуре.

**Меры предосторожности:** Окрасочные работы проводить при работающей приточно-вытяжной вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза необходимо сразу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

**Утилизация:** Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую тару утилизировать как бытовые отходы.

**Напоминание:** Эмаль не следует смешивать с органическими растворителями.

**Срок годности:** 24 месяца со дня изготовления.

**Изготовитель:** ИП Кушнарченко С.А.

347830 Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, пр. Буденного, 267.

тел./факс: +7 (86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903

[www.prestige-holding.ru](http://www.prestige-holding.ru)

**Критерии безопасности:**

Эмаль не содержит:

- сиккативы, включающие металлы химических веществ 1-го класса опасности, количество которых в пересчете на сухой остаток превышает 0,5 %
- свинцовые крона.

**Сопроводительная документация:**

- Пожарный сертификат соответствия;
- Свидетельство о государственной регистрации.

Система менеджмента качества и система экологического менеджмента предприятия соответствуют требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001

