

Эмаль акриловая UltraProff

(ТУ 20.30.11-001-41064153-2019 - ВД-АК-121)

Эмаль акриловая UltraProff предназначена для окраски помещений с повышенными требованиями по гигиене: детских, общественных и больничных помещений, пищевых и фармацевтических производств, промышленных помещений с особыми требованиями по влагостойкости и опасностью биопоражения (ванные, санузлы, спецпомещения, животноводческие комплексы, хранилища сельхозпродукции, влажные цеха и т.д.), а также деревянных и грунтованных металлических изделий и фасадов. Рекомендуются для проведения ответственных реставрационных работ. В соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением эмаль разрешена к применению на предприятиях пищевой промышленности, для детских, подростковых и лечебно-профилактических учреждений.

Технические характеристики и свойства

- Обладает высокой укрывистостью;
- Высокая адгезия к окрашиваемой поверхности;
- Образует защитное покрытие с повышенной влагостойкостью, прочностью на истирание, морозостойкостью, атмосферостойкостью во всех климатических зонах;
- Быстро сохнет;
- Стойкая к мытью (до 10 000 влажных уборок любыми моющими и дезинфицирующими средствами);
- Не содержит органических растворителей;
- Диэлектрик, антистатик;
- Пожаровзрывобезопасный материал;
- Более 5000 цветов и оттенков (по заявке заказчика);
- Стойкая к УФ-излучению;
- Сохраняет высокие эксплуатационные характеристики при от -50 до $+60^{\circ}\text{C}$.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Цвет пленки	
2	Внешний вид пленки после высыхания	ровное однородное полуматовое покрытие
3	Плотность, г/см ³	1,1-1,4
4	Массовая доля нелетучих веществ, % не более	60
5	Величина pH, менее	8,5-11
6	Условная вязкость по ВЗ 246 D = 4мм, при t=20±0,5 °C, с не менее	25-30
7	Степень перетира, мкм не более	5
8	Время высыхания до степени 3 при t=20±2 °C, мин не более	30
9	Морозостойкость, цикл не менее	5
	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч не менее	48
10	Укрывистость высушенной пленки, г/м ² не более	130

11	Адгезия, балл не более	1
12	Устойчивость к стиранию, кг песка не менее	20
13	Стабилизированная абсорбция	соответствует
14	Оптические свойства	стабильны
15	Упаковка	полипропиленовое ведро
16	Срок эксплуатации покрытия	Не менее 5 лет
17	Температура эксплуатации покрытия	От -50°C до +40°C
18	Температура нанесения	Не ниже +5°C

Подготовка поверхности к покрытию

Поверхность должна быть сухой и чистой. Перед окраской поверхности очистите от пыли, грязи, ржавчины, цементного молочка, отслаивающихся частей старого покрытия.

Для увеличения адгезии с глянцевыми поверхностями придайте шероховатость при помощи гидро-пескоструйной очистки, шлифования, обработки стальной щеткой или аналогичным методом подготовки поверхности.

При необходимости дефекты поверхности устранить с помощью подходящих составов «Декор».

Загрунтуйте подготовленную поверхность «Акриловой грунтовкой ТУ 2316-001-41064153-96» для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода. При использовании другой грунтовки сделайте пробный выкрас на небольшом участке поверхности.

Металлические поверхности обработать противокоррозионными грунтовками (грунт АК-070, грунт ГФ-021).

Не смешивать с другими красками и растворителями. Не разбавлять водой!

Способ нанесения

Перед нанесением эмаль тщательно перемешать. Покрытие наносится кистью, валиком, краскопультом в 2 слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +25° С. Время сушки при температуре +20°C и относительной влажности 65% - 1 час. До полной полимеризации (7 суток) покрытие следует беречь от механических воздействий.

После работы инструмент, тару вымыть водой.

Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

Расход

Расход – без предварительного грунтования - 0,3- 0,4 кг/м².

– при грунтовании: 0,2 – 0,25 кг/м².

Расход зависит от ровности и пористости поверхности.

Контроль качества работ

Качество подготовки поверхности подложки проверить визуально на отсутствие от загрязнений, извести, масляных пятен, отслоений старой краски (грунтовки).

Контроль качества работ после нанесения эмали акриловой на поверхности из бетона, штукатурки, шпатлевки, гипсокартона, дерева, асбоцемента и обоев осуществлять после выполнения каждой операции.

Качество покрытия после высыхания проверяют визуально на целостность покрытия.

Меры безопасности и охраны окружающей среды

При попадании в глаза и кожу - промыть водой. Класс опасности – IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаро-, взрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение производится по ГОСТ 9980.5.

Хранить и транспортировать акриловую краску в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже 0С. Не замораживать!

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.