

**Краска «Промакрил» универсальная
(ТУ 2313-003-59423693-2011)
пожарный сертификат на пути эвакуации!**

Описание

Краска Промакрил универсальная -высокопрочная , на основе акриловых смол на растворителях (возможность нанесения при отрицательных температурах -20°C). Промакрил - превосходный материал, по своим качествам превосходит другие фасадные материалы по долговечности.

Назначение и область применения

Универсальная краска Промакрил - применяется для защитно-декоративной окраски фасадов во всех климатических зонах, а также внутренней отделки стен и полов всех типов зданий. Окрашиваемая поверхность: бетон, цементная штукатурка, пенобетон, кирпич, камень, асбоцемент, металл, деревянные поверхности и др. Обладает высокими атмосферостойкими, гидрофобными и износостойкими свойствами. Устойчива к ультрафиолетовым лучам. Срок службы внутри помещений при правильной эксплуатации, не менее 20 лет.

Превосходная адгезия достигается за счет небольшого размера частицы акриловых смол проникающих глубоко в основание.

Благодаря своим уникальным свойствам, краска «Промакрил» лучшее решение не только для отделки фасадов новых зданий, но и при проведении реставрационных работ, так как молекулы акриловой смолы «склеивают» осыпающиеся частицы штукатурки. Это гарантия неизменного внешнего вида здания в течение многих лет.

Благодаря уайт-спириту акриловая краска способна глубоко проникать даже в плотный бетон. Для гарантированной долговечности необходимо нанесение 1-го слоя - разбавленного на 10% уайт-спиритом, 2-й – до рабочей вязкости.

Возможность применения при отрицательных значениях температур. Краска может использоваться в период низких температур (до минус 20°C), что позволяет существенно увеличить продолжительность строительного сезона.

Отличительной особенностью такой краски является время высыхания - до 4х часов по пористым поверхностям и очень прочное покрытие. Это необходимо учитывать при использовании краски в Сибири и районах Севера. Краска Промакрил предназначена для окраски фасадов зданий, эксплуатируемых в условиях умеренного, умеренно-холодного и холодного климата с температурой эксплуатации от +40 до -60°C.

Технические характеристики

Цвет

белый,
по каталогу цветов RAL,
Tikkurila Symphony и по

Внешний вид	эталону заказчика однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность, Допускается небольшая шагрень
Вязкость	40-70 с
Массовая доля нелетучих веществ	73±4 %
Степень перетира	50 мкм, не более
Укрывистость	150 г/м ² , не более
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С (по пористой поверхности)	4 ч, не более

Подготовка поверхности

- очистить поверхность от пыли и грязи, непрочнодержавшегося старого покрытия;
- деревянные поверхности предварительно прошкурить, при необходимости отшлифовать водостойкой шлифовальной шкуркой зернистостью 4 или 5;
- металл очистить от продуктов коррозии, обезжирить и загрунтовать;
- перед окрашиванием бетонных поверхностей, необходимо загрунтовать;
- меловую или известковую краски с поверхностей материала необходимо удалить полностью;
- наносить на сухую, не обледенелую поверхность.

Инструкции по применению

- перед применением краску перемешать пневмо- или электромиксером, до получения однородного состава по всему объему, не менее 15 минут;
- при необходимости разбавить до рабочей вязкости непосредственно перед применением.

Наносить на окрашиваемую поверхность при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °С.

Межслойная сушка при температуре плюс 20 °С - 4 часа. При понижении температуры увеличивается время высыхания покрытия.

Теоретический расход на один слой:	150 - 400 г/м ² .
Рекомендуемая толщина одного слоя	40-50 мкм
Рекомендуемое количество слоев	2

Практический расход эмали зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия.

Безвоздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель

уайт-спирит

Количество разбавителя

до 10 % по массе

Воздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель	уайт-спирит
Количество разбавителя	до 10 % по массе
<u>Кисть / валик</u>	
Рекомендуемый разбавитель	уайт-спирит
Количество разбавителя	до 5 % по массе
<u>Очистка оборудования</u>	уайт-спирит

Упаковка и хранение

Краска фасуется в бочки по 10, 25, 50 кг.

Краску необходимо хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей при температуре от минус 40 °С до плюс 35 °С. Беречь от огня. После хранения при низких температурах выдержать краску при комнатной температуре, после чего тщательно перемешать.

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя - 12 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности

Во время проведения окрасочных работ, а также после их завершения, необходимо хорошо проветривать помещение. Для предотвращения попадания краски на открытые участки тела необходимо использовать индивидуальные средства защиты.