

Лак акриловый органический

Лак ФИНИШ ПРОТЕКТ

АКРИЛОВЫЙ ЛАК НА ОРГАНИЧЕСКОМ РАСТВОРИТЕЛЕ, ГЛЯНЦЕВЫЙ, БЫСТРОСОХНУЩИЙ. ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ.

Технический лист

Лак ФИНИШ ПРОТЕКТ – акриловый лак на органическом растворителе, глянцевый, быстросохнущий. Предназначается для покрытия дерева, металла, кирпича, камня, бетона. Для наружных и внутренних работ.

Срок службы покрытия - **не менее 5 лет.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Блеск	Глянцевый
Сухой остаток	не менее 30%
Плотность	900-1100 кг/м ³
Время высыхания до «отлипа» при t=(20±3)°C	20-30 мин
Вязкость 20 °C	12-16 Па·с
Адгезия покрытия	не более 1 балла
Условная светостойкость покрытия	не менее 8 ч
Стойкость покрытия к статическому воздействию:	
а) воды при температуре (20 ± 2) °C	не менее 168 мин
б) 3%-ого водного раствора хлорида натрия при температуре (0 ± 2) °C	не менее 72 мин
в) бензина	не менее 20 мин
Прочность покрытия к истиранию	не менее 0,6 кг/мкм
Температура эксплуатации	от -55 до +120 °C
Стойкость к УФ	Да

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Все участки поверхности должны быть сухими и чистыми, свободными от грязи, жира, масла и других загрязнений, которые могут ослабить адгезию материала с основанием. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ксилолом или ацетоном.



УПАКОВКА:

Лак ФИНИШ ПРОТЕКТ

поставляется в металлических ведрах объемом 10 л., 20 л.

ДОКУМЕНТЫ:

Технические условия

20.30.22 – 002 – 2232301124339 – 2020

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Защита от влаги, ультрафиолета и механических повреждений различных поверхностей: дерева, металла, кирпича, бетона, камня.
2. Увеличивает срок службы покрытий составов «Наutilus» серий ПРОТЕКТ.

СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от -25 до +35 °C, вдали от прямых солнечных лучей.

После вскрытия упаковки допускается хранение в плотно закрытой таре при температуре от -25 до +35 °C в течение 6 месяцев. Ёмкость хранить крышкой вверх.

НАНЕСЕНИЕ:

1. Основные способы нанесения: кисть, валик (любые варианты с искусственным ворсом, валики нейлоновые с высотой ворса до 6 мм), аппарат безвоздушной покраски.

2. Лак Финиш Протект наносится в один-два слоя с расходом от 100-200 г/м² поверхности.

3. Время высыхания при +20 °С около 30 минут, при -20 °С от 3 до 6 часов.

4. Для профессионального нанесения резиновой краски рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления мощностью не менее 3500 Вт с размером сопла 12 (типа Graco Mark 5 или аналоги).

5. Время высыхания одного слоя 0,5 часа при температуре окружающего воздуха +20 °С, от 3 до 12 часов при высокой влажности, идущем дожде или минусовой температуре. Полная полимеризация - 72 часа после нанесения последнего слоя.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Настоящая техническая инструкция содержит общие рекомендации по применению материала Лак Финиш Протект и основана на результатах лабораторных испытаний и практическом опыте производителя.

Производитель не несёт ответственности за результаты применения материала в следующих случаях:

- нарушение требований настоящей инструкции;
- использование материала на недопустимых основаниях;
- несоблюдение условий подготовки поверхности, нанесения или эксплуатации;
- применение материала в условиях, отличных от рекомендованных;
- воздействие факторов, не связанных со свойствами материала (деформации основания, конструктивные или проектные ошибки, действия третьих лиц).

Поскольку условия выполнения работ и эксплуатации находятся вне контроля производителя, ответственность за выбор материала и правильность его применения несёт подрядчик или заказчик.

Перед применением рекомендуется выполнить пробное нанесение на тестовом участке для оценки совместимости

ПРОВЕДЕНИЕ ПОКРАСОЧНЫХ РАБОТ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.

2. Влажность воздуха: не более 80%.

3. Температура окружающего воздуха: от -25 до +30 °С.

ХРАНЕНИЕ:

Лак Финиш Протект необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от -25 до +30 °С.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

1. Работать в закрытых помещениях, углублениях, подвалах, где нельзя установить профессиональную принудительную вентиляцию – **не рекомендуется!**
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.
4. Продукция пожароопасна. Хранить и использовать вдали от открытого огня.

Опасно



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Инструмент очистить сразу после работы при помощи ксилола. Затвердевший материал можно удалить только механически.



Производитель:
ООО «ППК-Кубань»
ИП Мещанин В.Ф.

Адрес производства:
443052, Самарская обл., г. Самара, ул. Мирная 162а

8 800 222-08-28
единый номер

Сайт: nautilus-polymer.ru
E-mail: nautilus-polymer@yandex.ru

Информация, содержащаяся в данном техническом листе является точной и основана на знаниях, имеющихся у нас в данный момент. Технический лист предназначен, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и мерах безопасности, которые нужно принять при его использовании. Так как не имеется какая-либо возможность проверки всех условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантий нашей компании. Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию. С выпуском данного технического листа предыдущий считается недействительным и теряет силу.