



ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID

НАЗНАЧЕНИЕ:

Высококачественная декоративно-защитная краска предназначена для окрашивания

деревянных, бетонных, фанерных, древесно-стружечных поверхностей, ДСП, ДВП, эксплуатируемых внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Создает матовое защитно-декоративное покрытие, придает поверхности эстетически привлекательный вид. Защищает от возгорания и распространения пламени на срок до 10 лет при условии эксплуатации обработанных поверхностей внутри помещений и снаружи с покрывным слоем ЛКМ, на 25 лет и более при условии, что обработанные поверхности закрыты сайдингом или другими облицовочными материалами.

Обеспечивает первую группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009. Защищает от биологической поражений: гнили, плесени, водорослей. Содержит специальные активные добавки.

Описание:

Краска производится в белом цвете и может колероваться в пастельные тона колеровочными пастами на водной или водно-гликолевой основе. Колеровку можно осуществлять как машинным, так и ручным способом. Количество колеровочной пасты должно составлять не более 5 % от массы.

ДЕЙСТВИЕ КРАСКИ: Под воздействием огня происходит образование устойчивого вспененного (увеличение в 20-30 раз) теплоизолирующего слоя, предохраняющего окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

НАНЕСЕНИЕ: Краска поставляется в готовом виде. При необходимости допускается разбавление водой не более 5 % от массы. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, грязи, старой краски, жировых загрязнений и грибковых поражений (плесень). Краску возможно наносить кистью, валиком или краскопультом в два и более слоев до достижения расхода 250 г/м². Работы проводить при температуре воздуха не ниже +5°С и относительной влажности воздуха не более 90%. При нанесении и последующей сушке необходимо исключить попадание влаги на окрашиваемую поверхность. Время высыхания между слоями не менее 2 часов. Время полного высыхания не менее 24 часов

при температуре воздуха от 20°C. Полный набор прочности происходит в течение 7 дней. Зараженную древесину необходимо предварительно обработать отбеливателем «NEOMID 500». Для усиления антисептической защиты, перед нанесением краски рекомендуется обработать древесину Антисептиком для внутренних работ «NEOMID 400» или Антисептиком универсальным бесцветным «NEOMID Base Eco». Рекомендованные составы использовать в соответствии с инструкцией по применению.

РАСХОД: Для достижения 1 (первой) группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход 250 г/м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты: защитную одежду, перчатки, очки, респиратор. При попадании на кожу – смыть большим количеством воды. При попадании в глаза немедленно промыть струей проточной воды в течении 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить краску следует в сухих отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C на расстоянии не менее 1,5 - 2 м от источников отопления. Пожаровзрывобезопасно. Утилизировать согласно СанПиН 2.1.7.1322-03. Гарантийный срок хранения 24 месяца.

СОСТАВ: Представляет собой суспензию пигментов, наполнителей, компонентов антипиреновой вспучивающей композиции, активных антисептирующих компонентов, в водной дисперсии синтетического полимера с добавлением различных вспомогательных веществ (загустителя, эмульгатора и др.).

«Огнезащитная краска для дерева» ТУ 2316-008-98536873-2012

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.000460.04.13 от 05.04.2013г.

Сертификат соответствия № C-RU.ПБ02.В.00285

Технические характеристики:

Использование: внутри

Способы нанесения: - краскопульт - кисть – валик

Расход: 250 гр /м².

t нанесения: >+5°C

Время высыхания: 24 часа

Количество слоев: рекомендуется нанесение в 2 слоя

Срок хранения: 24 месяца

Разбавление (разведение): допускается разбавление водой, не более 5% от объема краски

Форма выпуска: Готовый состав

Блеск: матовый

Цвета: белый, возможно колерование в пастельные оттенки

Фасовка: пластиковое ведро 25кг., 60кг., 150 кг.

Срок хранения колерованного состава: колерованный состав рекомендуется использовать в течение месяца

t хранения: в сухих отапливаемых помещениях при температуре от 5 до 40°C

WWW.FUKSI.RU
