

Огнезащитная краска для дерева «Интерьерная» 5кг, 10кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Высококачественная декоративно-защитная краска предназначена для окрашивания деревянных, фанерных, древесно-стружечных поверхностей, ДСП, ДВП эксплуатируемых внутри помещений.

- 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. Обеспечивает первую высшую группу огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009.

- Защищает от биологических поражений: гнили, плесени. Содержит специальные активные добавки.

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 состава.

ДЕЙСТВИЕ КРАСКИ:

Под воздействием огня происходит образование устойчивого теплоизолирующего слоя, предохраняющего поверхность от возгорания и распространения пламени.

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). Сильно впитывающие и осыпающиеся поверхности предварительно обработать грунтом «НеомидВлагоStop». Для чистой, сухой, не зараженной, ранее не обработанной древесины - в качестве грунта можно использовать краску разбавленную водой в соотношении краска:вода, 4:1.

Краску, возможно, наносить кистью, валиком или краскопультom в два и более слоев до достижения необходимого расхода. Для улучшения декоративных свойств необходимо проводить межслойное шлифование, выполняется наждачной бумагой (абразивом) Р 180 , окончательная шлифовка Р 400-600 в зависимости от неровности поверхности.

Работы проводить при температуре воздуха не ниже +5°C 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.

Зараженную древесину необходимо предварительно обработать отбеливателем «Neomid 500». В особых случаях, для усиления антисептической защиты, перед нанесением краски рекомендуется обработать древесину Антисептиком для внутренних работ «Neomid 400» или Антисептиком универсальным бесцветным «NeomidBaseEco». Рекомендованные составы использовать в соответствии с рекомендациями по применению на данный состав.

РАСХОД: Для создания декоративного покрытия с одновременной защитой от биопоражения - 100-150 гр/м². Для создания декоративного покрытия с одновременной защитой от возгорания и биопоражений - 250 гр /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 течение 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

Срок хранения 24 месяца.

СОСТАВ: Суспензия 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.Е.000460.04.13 от 05.04.2013г.

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

Поставщик: ООО «ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ», 195197, г. Санкт-Петербург, тел.: +7 (812) 458 5990, e-mail: info@neomid.ru, www.neomid.ru

Производитель: ООО «Неохим», 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А.