

«ФЛУОРА-ДД» (ЭПИЛАМ®) ГИДРОФОБИЗАТОР ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, ФАНЕРЫ, ДСП

ТУ 2412-003-13868195-2014



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный готовый к применению состав на основе фторированных и кремнийорганических смол, растворителей и функциональных добавок.

Тонкослойная Однокомпонентная пропитка «ФЛУОРА-ДД» (ЭПИЛАМ®) предназначена для обработки (пропитки) древесины, фанеры, ДСП, ламината, картона для защиты:

- от воздействия воды;
- от воздействия атмосферных факторов,
- для защиты от воздействия влаги и взбухания;
- для защиты от гниения;
- для защиты от плесени и грибов;
- придает легкость очистки;
- придает незначительную био- огнестойкость..

ПРИМЕНЕНИЕ

- Пропитка для древесины
- Пропитка для ДСП
- Пропитка для картона
- Пропитка для фанеры
- Пропитка для ламината

ДОПУСКИ И СЕРТИФИКАТЫ

Имеется патент
Имеется паспорт безопасности
Имеется сертификат соответствия
Товарный знак зарегистрирован

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности 24 месяца от даты изготовления при температуре не выше +40°C в оригинальной таре.

ФАСОВКА

10кг, 20кг, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Создается пропиточное покрытие длительного действия с мономолекулярным слоем со сроком действия до 15лет
- Не взрывоопасен
- Низкая токсичность при нанесении
- Имеется паспорт безопасности
- Сохраняет дышащие способности

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносится при широком диапазоне температур (от -5 до +45), способом пульверизации, смазывания, смачивания, орошения, погружения (окунания) общепромышленными и доступными способами (кистью и т.д). Композиция готовая к применению.

Перед нанесением поверхность рекомендуется очистить.

Рекомендуемое количество слоев: 2-3

ТОЛЩИНА

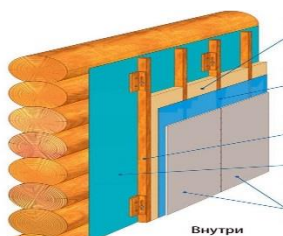
Ультратонкая пропитка, тонкослойное покрытие,

МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ







Для определения наличия пропиточного слоя, покрытия на пропитанную/обработанную поверхность через определенное время высыхания до степени 3 после нанесения (24+) нанести капли воды диаметром 1,5-3,0 мм и замерить краевой угол или сравнить с необработанной поверхностью. Если краевой угол не менее 45°, то на поверхности есть покрытие. Также эффективным способом контроля является использование современных способов измерения угла смачивания

ЦВЕТА

- Прозрачный (зависит от поверхности)
- Дуб, Клен, Каштан, Орех, Сосна, Тик



МОДИФИКАЦИИ ПРОПИТКИ «Флуора-ДД»

Флуора-ДДБ	ПРОПИТКА, бесцветная	
Флуора-ДДБ2	ПРОПИТКА, бесцветная концентрированная	
Флуора-ДДД	ПРОПИТКА, Дуб	
Флуора-ДДК	ПРОПИТКА, Клен	
Флуора-ДДК2	ПРОПИТКА, Каштан	
Флуора-ДДО	ПРОПИТКА, Орех	
Флуора-ДДС	ПРОПИТКА, Сосна	
Флуора-ДДТ	ПРОПИТКА, Тик	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области деревообработки
Внешний вид пропитки	Подвижная жидкость от светло-желтого до красно-коричневого цвета без посторонних примесей
Массовая доля функциональных полимеров, в среднем, в % Плотность при t=20°C	25 0,8-1,2 г/см ³
Норма расхода 1 кг Количество рекомендуемых слоев	на 8...16м.кв (в среднем) два-три
Время высыхания Время высыхания/ отверждения до степени 3 при температуре t=+20°C, час Температура нанесения:	До 30 минут 24 часа -5°C ... +45°C
Средство для удаления отложений	Очиститель «Флуора-А1»

Сфера промышленности

Области применения ПРОПИТКА «ФЛУОРА-ДД»	Древесина, ДСП, ОСБ
	Фанера Картон, Ламинат
	Детали домостроения

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием композиции пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

Эпилам Epilam, логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)

Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56 Факс: +7 (812) 2521480
8-800-1006127
www.epilam.com info@epilam.ru

2003-2023. Все права защищены.

