

TEKNOL 1830-00

грунтовочная краска



Применяется в промышленности в качестве грунтовочной краски для наружных облицовочных досок и элементов деревянных зданий. Можно применять для древесины, пропитанной огнезащитными составами (антипиренами) (FR fire retardant) на основе фосфора. Сама краска не дает защиту от пожара.

До применения материала следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что материал подходит для данного объекта. Огнезащитные пропитки сильно отличаются от огнезащитных красок. Teknos не располагает данными испытаний или документацией, подтверждающими использование данного материала поверх огнезащитной пропитки. Поэтому Teknos снимает с себя всякую ответственность за эстетические, эксплуатационные и атмосферостойкие свойства материала, если он используется поверх обработанной огнезащитной пропиткой древесины.

Защищает древесину до момента поверхностной окраски на месте строительства или на производстве. Поверхностную окраску следует выполнять при первой возможности, самое позднее - в последующее лето.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Огнезащитная фасадная доска, Огнезащитные панели
Рекомендуемые поверхности	Заболонь
Содержание нелетучих веществ	прозрачный: прим. 18 объемных % укрывистая: прим. 32 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 7 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.

Теоретический расход	прозрачный: прим. 8 м ² /л (мокрая пленка 130 г/м ² , сухая пленка 23 мкм) укрывистая: прим. 10 м ² /л (мокрая пленка 110 г/м ² , сухая пленка 30 мкм)
Цвета	прозрачный и укрывистая.
Колеровочная система	Teknocolor; Teknomix
Глянец (60°)	Матовая
Разбавитель	Вода.
Хранение	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10 °С - +25 °С. Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и без пыли. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.
Способ нанесения	Пневмораспылитель (Воздушное распыление), Щеточная машина, Вакуумат, Кистью
Условия нанесения	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
Разбавление	При необходимости разбавить водой на 0 - 10 %.
Время высыхания	+23 °С / 50 % RH
- нанесение следующего слоя	через 5 - 24 часа в зависимости от цвета и подложки. Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха в помещении высыхания, как правило, замедляют процесс высыхания. При использовании ускоренной сушки, за инструкцией просим обратиться к изготовителю.
Очистка	Вода.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности	См. паспорт безопасности.
---	---------------------------

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.