

TEKNOL 1881

Алкидная грунтовочная краска

TEKNOL 1881 является водоразбавляемой алкидной грунтовочной краской.



Применение: Применяется в промышленности в качестве грунтовки для наружных облицовочных досок и элементов деревянных зданий.

Защищает древесину при поверхностной окраске на месте строительства или на заводе. Все же, поверхностное нанесение следует выполнять как можно скорее, в позднем случае, следующим летом. Поверхностную окраску можно выполнять как дисперсионными, так и масляными красками.

До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Фасадная доска			
Рекомендуемые поверхности	Заболонь			
Содержание нелетучих веществ	42 ±2 объемных %			
Общая масса нелетучих веществ	Белая: прим. 715 г/л Бесцветная: прим. 600 г/л			
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 21 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	Мокрая пленка (г/м²)	Мокрая пленка (мкм)	Сухая пленка (мкм)	Теоретический расход (м²/л) разбавление 1:1
	145	125	30	8
Колеровочная система	Teknomix			
Глянец (60°)	Матовая			
Разбавитель	Вода.			
Хранение	Защищать от мороза. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10 °C - +25 °C.			

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
Способ нанесения	Безвоздушное распыление, Вакуумат
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
Разбавление	Разбавить в соотношении 1:1 в зависимости от метода нанесения и окрашиваемого объекта.
Время высыхания	+23 °С / 50 % RH / разбавление 1 : 1 / стекло 120 мкм
- на отлип	1 ч
- нанесение следующего слоя	2 - 3 сут
	Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха в помещении высыхания, как правило, замедляют процесс высыхания.
Очистка	Вода.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

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.