

TEKNOL 3881-30

Алкидно-акриловая грунтовочная краска

TEKNOL 3881-30 является водоразбавляемой грунтовочной краской на алкидно-акриловой основе.



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

Быстро высыхает и обладает хорошей укрывной способностью и адгезионными свойствами. 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	База 1: 33 ±2 Volumen-% База 3: 33 ±2 Volumen-%			
Общая масса нелетучих веществ	База 1: прим. 580 г/л База 3: прим. 510 г/л			
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 23 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 60:40
	230	200	40	6
Колеровочная система	Teknomix			
Глянец (60°)	Матовая			
Разбавитель	Вода.			

Хранение

Защищать от мороза. Срок хранения указан на этикетке.
Хранить в герметично закрытой емкости. 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 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
Разбавление	TEKNOL 3881-30 разбавлять в зависимости от метода нанесения и окрашиваемого объекта, максимально 60:40.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH / стекло 120 мкм
- на отлип	30 мин
- нанесение следующего слоя	4 ч
	Указанное время высыхания относится к белой краске. Время высыхания отколерованных красок длительнее. 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.

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.