

# TEKNOL 3881-30

## Алкидно-акриловая краска

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



Применение: Применяется в промышленности в качестве грунтовки и промежуточной краски для строганных 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

<b>Области применения</b>	Фасадная доска			
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Заболонь			
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	База 1: 33 ±2 объемных % База 3: 33 ±2 объемных %			
<b>Общая масса нелетучих веществ</b>	База 1: прим. 580 г/л База 3: прим. 510 г/л			
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	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.			
<b>Теоретический расход</b>	<b>Мокрая пленка (г/м<sup>2</sup>)</b>	<b>Мокрая пленка (мкм)</b>	<b>Сухая пленка (мкм)</b>	<b>Теоретический расход (м<sup>2</sup>/л) разбавление 60:40</b>
	230	200	40	6
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix			
<b>Глянец (60°)</b>	Матовая			
<b>Разбавитель</b>	Вода.			

**Хранение**

Защищать от мороза. Срок хранения указан на этикетке.  
Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10 °С - +25 °С.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
<b>Способ нанесения</b>	Безвоздушное распыление, Вакуумат
<b>Нанесение</b>	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
<b>Условия нанесения</b>	Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
<b>Разбавление</b>	TEKNOL 3881-30 разбавлять в зависимости от метода нанесения и окрашиваемого объекта, максимально 60:40.
<b>Время высыхания</b>	+23 °С / 50 % RH / стекло 120 мкм
<b>- на отлип</b>	30 мин
<b>- нанесение следующего слоя</b>	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.
<b>Очистка</b>	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](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.