

# 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

| <b>Области применения</b>                    | Фасадная доска   |  |   |                           |   |     |     |    |   |
|--|--|--|---|---------------------------|---|-----|-----|----|---|
| <b>Рекомендуемые поверхности</b>             | Заболонь   |  |   |                           |   |     |     |    |   |
| <b>Содержание нелетучих веществ</b>          | 42 ±2 объемных %   |  |   |                           |   |     |     |    |   |
| <b>Общая масса нелетучих веществ</b>         | Белая: прим. 715 г/л<br>Бесцветная: прим. 600 г/л  |  |   |                           |   |     |     |    |   |
| <b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b> | Прим. 21 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU)<br>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>                  | <table><thead><tr><th><b>Мокрая пленка (г/м<sup>2</sup>)</b></th><th><b>Мокрая пленка (мкм)</b></th><th><b>Сухая пленка (мкм)</b></th><th><b>Теоретический расход (м<sup>2</sup>/л) разбавление 1:1</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>145</td><td>125</td><td>30</td><td>8</td></tr></tbody></table> | <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 1:1</b> | 145 | 125 | 30 | 8 |
| <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 1:1</b> |                           |   |     |     |    |   |
| 145  | 125  | 30                                     | 8   |                           |   |     |     |    |   |
| <b>Колеровочная система</b>                  | Текномикс  |  |   |                           |   |     |     |    |   |
| <b>Глянец (60°)</b>                          | Матовая  |  |   |                           |   |     |     |    |   |
| <b>Разбавитель</b>                           | Вода.  |  |   |                           |   |     |     |    |   |
| <b>Хранение</b>                              | Защищать от мороза. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10 °C - +25 °C.   |  |   |                           |   |     |     |    |   |

## 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 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. |
| <b>Разбавление</b>                 | Разбавить в соотношении 1:1 в зависимости от метода нанесения и окрашиваемого объекта.   |
| <b>Время высыхания</b>             | +23 °C / 50 % RH / разбавление 1 : 1 / стекло 120 мкм  |
| <b>- на отлив</b>                  | 1 ч  |
| <b>- нанесение следующего слоя</b> | 2 - 3 сут  |
|                                    | Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха в помещении высыхания, как правило, замедляют процесс высыхания.                   |
| <b>Очистка</b>                     | Вода.  |

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

|   |  |
|---|--|
| <b>Безопасность и меры предосторожности</b> | 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.