

TEKNOL 1888 - BASE T

Лессирующая грунтовочная краска

Водразбавляемая, на основе алкида/акрила, быстро высыхающая, лессирующая грунтовочная краска. Подчеркивает естественный рисунок древесины.



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.

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 | 23 ±2 Volumen-% | | | |
| Общая масса нелетучих веществ | Прим. 270 г/л | | | |
| Летучие органические соединения (ЛОС) | Прим. 3 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 0 (макс. 90:10) |
| | 135 | 130 | 30 | 5 - 10 |
| Колеровочная система | Teknocolor; Teknomix | | | |
| Разбавитель | 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

| | |
|--|--|
| 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. Грунтовочную краску можно наносить в 1 или 2 слоя, прим. 100 г/м ² /слой. |
| Условия нанесения | Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +15 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. |
| Разбавление | При необходимости разбавить водой на 0 - 10 %. |
| Время высыхания - сухая для обработки - нанесение следующего слоя | +23 °С / 50 % RH прим. 30 мин. прим. 2 ч 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.