

# TEKNOL 1888 - BASE T

## Прозора ґрунтовка

Водорозчинна швидковисихаюча прозора алкідна/акрилова ґрунтовка, яка підкреслює природний малюнок поверхні деревини.



Застосування: Промислове ґрунтування дерев'яних фасадних дощок і збірних виробів для дерев'яних будинків.

Захищає деревину до моменту нанесення фінішного покриття на будівельному майданчику або на заводі. Однак фінішне покриття слід наносити якомога швидше, не пізніше наступного літа.

Перед використанням продукту слід звернутися до виробника, щоб перевірити придатність продукту для певного об'єкта.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Облицювальні дошки			
<b>Рекомендована поверхня</b>	Деревина м'яких порід			
<b>Сухий залишок</b>	23 ±2 % за об'ємом			
<b>Загальна маса сухого залишку</b>	Прибл. 270 г/л			
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 3 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнитися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.			
<b>Теоретичні витрати</b>	<b>Мокра плівка (г/м<sup>2</sup>)</b>	<b>Мокра плівка (мкм)</b>	<b>Суха плівка (мкм)</b>	<b>Теоретичні витрати (м<sup>2</sup>/л) розведення 0 (макс. 90:10)</b>
	135	130	30	5 - 10
<b>Система тонування</b>	Teknocolor; Teknomix			
<b>Розчинник</b>	Вода.			
<b>Зберігання</b>	Не допускайте замерзання. Стійкість при зберіганні вказана на етикетці. Зберігати в щільно закритій тарі. Найкраща температура зберігання +10 °C – +25 °C.			

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Поверхня повинна бути чистою і сухою. Вологість деревини має бути менше 20 %.
<b>Метод нанесення</b>	Безповітряне розпилення, Вакуумне нанесення
<b>Нанесення</b>	Ретельно перемішайте перед використанням.  Ґрунтовку можна наносити 1 або 2 рази, приблизно 100 г/м <sup>2</sup> / шар.
<b>Умови нанесення</b>	Під час нанесення і висихання температура навколишнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +15 °С, а відносна вологість повітря – нижче 80 %.
<b>Розведення</b>	За необхідності можна розвести на 0-10 %.
<b>Час висихання</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>- суха до обробки</b>	прибл. 30 хв.
<b>- нанесення наступного шару</b>	прибл. 2 години  Збільшення товщини плівки і підвищення відносної вологості повітря уповільнюють процес висихання.  При використанні прискореного сушіння зверніться за інструкцією до виробника.
<b>Очищувач</b>	Вода.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

### Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

**УВАГА!** Через небезпеку самозаймання відходи від фарби, розпилювачі, забруднене ганчір'я тощо слід зберігати у пожегобезпечному місці в герметичних контейнерах. Також рекомендується занурення у воду.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.