

TEKNOSHIELD 4016-00

Водорозчинна олія для дерева

TEKNOSHIELD 4016-00 – водорозчинний, напівпрозорий продукт для, наприклад, струганих і дрібнопиляних дерев'яних облицювальних і терасних дощок. Може використовуватися для м'якої деревини. Може також використовуватися для пресованої деревини.

Покращені фрикційні властивості.

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



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єкти для нанесення	Облицювальні дошки, Тераси
Рекомендована поверхня	Деревина м'яких порід
Сухий залишок	Прибл. 10 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Прибл. 12 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.
Теоретичні витрати	7-10 м ² /л
Кольори	ТМ 1802
Розчинник	Продукт поставляється готовим до використання.
Зберігання	Температура зберігання: +5 °С - +30 °С. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Зберігати в щільно закритій тарі. Після використання тримайте ємності щільно закритими. Не допускайте замерзання.
Пакування	Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, чистою і очищеною від пилу. Вологість деревини має бути менше 20 %.
Метод нанесення	Нанесення розпилювачем низького тиску, Занурення, Пензлик, Щіткова машина

Умови нанесення	Ретельно перемішайте перед використанням. Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18 °C - +22 °C. Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 % Товщина вологої плівки: Макс. 100 г/м ² -> 100 мкм.
Час висихання	+20 °C / 50 % RH
- суха до обробки	1-2 години
- придатна для шліфування та нанесення наступного шару	2-3 години
	Час сушіння можна скоротити, використовуючи спеціальні сушильні системи для примусового висихання. Час сушіння є приблизним і може змінюватися залежно від якості деревини, температури, вологості та вентиляції.
Очищувач	Вода.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інструкція з обслуговування

Поверхні, що піддаються постійному впливу погодних умов та/або дорожнього руху, слід відновлювати щонайменше раз на рік.

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. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.