

NORDICA EKO 3330-17

Фінішне покриття

NORDICA EKO 3330-17 – фарба на водно-акрилатній основі для зовнішнього використання.



Застосовується для промислового фарбування зовнішніх дерев'яних дощок і збірних елементів дерев'яних будинків, а також для зовнішніх садових меблів, елементів огорож тощо. NORDICA EKO 3330-17 має хорошу покривну здатність. Продукт придатний лише для промислового використання. Перед використанням продукту слід звернутися до виробника, щоб перевірити придатність продукту для певного об'єкта.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єкти для нанесення	Облицювальні дошки
Рекомендована поверхня	Деревина м'яких порід
Сухий залишок	Прибл. 36 % за об'ємом
Загальна маса сухого залишку	Прибл. 520 г/л
Леткі органічні сполуки (VOC)	Прибл. 48 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.
Практичні витрати	Прибл. 5 - 10 м ² /л
Кольори	База 1 та 3 (білі та непрозорі кольори).
Система тонування	Teknocolor; Teknomix
Блиск (60°)	Напівглянцевий
Розчинник	Вода.
Зберігання	Стійкість при зберіганні вказана на етикетці. Зберігати в щільно закритій тарі. Найкраща температура зберігання +10 °C – +25 °C. Не допускайте замерзання.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути чистою і сухою. Вологість деревини має бути менше 20 %.
Ґрунтування	TEKNOL AQUA 1410-01 або AQUA PRIMER 2907-02.
Метод нанесення	Занурення, Наливне покриття, Вакуумне нанесення
Нанесення	Ретельно перемішайте перед використанням.

Умови нанесення	Під час нанесення та висихання температура навколишнього середовища і поверхні має бути вище +10 °С, температура продукту – вище +15 °С, а відносна вологість повітря – нижче 80 %.
Розведення	Можна розводити водою на 0-10 %.
Час висихання	+23 °С / 50 % RH (скляна пластина 120 мкм)
- від пилу	30 хв.
- суха на дотик	40 хв.
- нанесення наступного шару	залежно від умов сушіння
	Час висихання вказаний орієнтовний, оскільки продукт призначений для використання на дерев'яних основах. Збільшення товщини плівки і підвищення відносної вологості повітря уповільнюють процес висихання. При використанні прискореного сушіння зверніться за інструкцією до виробника.
Стійкість	Атмосферостійкість: Excellent.
Очищувач	Одразу після використання вимийте обладнання теплою водою з мийним засобом.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

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.