

VARIVA AQUA 8770-00 WIPE

Морилка на водній основі для нанесення методом втирання

VARIVA AQUA 8770-00 WIPE – готова до використання світлостійка пігментна морилка на водній основі, призначена для створення рустикального ефекту тонування на крупнопористих породах деревини, таких як дуб і ясен, методом втирання. VARIVA AQUA 8770-00 WIPE забезпечує акцентування структури пор та створює рустикальний декоративний ефект у відтінках деревини. Також може застосовуватися на дрібнопористих породах, зокрема на клені.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єкти для нанесення	Меблі, Кухні, Ванна кімната, Міжкімнатні двері, Панелі, Дошки, Сходи, Молдинги
Рекомендована поверхня	Деревина, Шпон, МДФ, Деревноволокниста плита високої щільності (HDF)
Зв'язуюче	Поліуретанова
Сухий залишок	Прибл. 7 % за масою
Леткі органічні сполуки (VOC)	Прибл. 78 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнятись між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.
Кольори	Може бути скоригована індивідуально для клієнтів за домовленістю.
Система тонування	Largo
Густина	Прибл. 1,01 г/мл
Зберігання	Температура зберігання: +5 °C - +30 °C.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	Кожна поверхня повинна бути ретельно очищеною, сухою та знежиреною. Видалення покриття: шліфування, очищення
----------------------------	--

Метод нанесення

Традиційне розпилення, HVLP-розпилення, Губка
Перед початком робіт завжди необхідно виконувати пробне нанесення на зразку з тієї ж породи деревини, що й виріб. Кінцевий відтінок залежить від багатьох факторів, зокрема від характеристик деревини, її природного кольору, якості шліфування тощо.

Морилки завжди мають бути зафіксовані та захищені принаймні одним шаром прозорого покриття. Перед ґрунтуванням проміжне шліфування не проводиться. Остаточний відтінок досягається лише після нанесення ґрунтувального шару, проміжного шліфування, фінішного прозорого покриття та висихання протягом щонайменше однієї ночі.

Нанесення

Перед застосуванням добре перемішайте або збовтайте продукт протягом декількох хвилин. За необхідності це можна зробити механічним способом.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО НАНЕСЕННЯ				
Необроблена дерев'яна основа				
	Продукт			Витрати при нанесенні
Попереднє шліфування	З зернистістю 150, потім 180 (дотримуйтесь правильної послідовності)			
Морилка	VARIVA AQUA 8770 WIPE			1 шар, рясно
Повторне покриття	Лак			120-150 g/m ²
Проміжне шліфування	З зернистістю 220-280			
Повторне покриття	Лак			120-150 g/m ²
Для отримання додаткових рекомендацій щодо нанесення звертайтеся до нашого представника.				
НАНЕСЕННЯ				
	В'язкість	Розведення	Сопло в мм	Тиск в барах
Пневматичний фарборозпилювач	В'язкість продукту що постачається	Нерозбавлений	1,2-1,4	0,8-1

Умови нанесення

Рекомендована температура навколишнього середовища та продукту: +15 °C – 25 °C. Не наносити при температурі нижче +10 °C.

Час висихання	+23 °C / 50 % RH (суха плівка 20 мкм)
- від пилу	через 60 хвилин
- суха на дотик	через 60 хвилин
- нанесення наступного шару	через 12-24 години
	Можливість подальшої обробки шпонованих поверхонь – через 12 годин, масивної деревини – через 24 години при температурі 20 °C та відносній вологості повітря 65 %.
Очищувач	Негайно після використання вимийте інструменти. Вода, АСЕТОН 8000-98.

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.