

	ШАР 1 АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ	ШАР 2 ГРУНТОВКА	ШАР 3 ВЕРХНІЙ ШАР
Продукт	TEKNOL AQUA 1410-01	ANTISTAIN AQUA 2901-63	AQUATOP® VIRTA*
Рекомендований спосіб нанесення	Занурення / Потокове покриття		Розпилення
Температура нанесення	Мінімальна температура 15°C		
Товщина вологої плівки (μ)	75-100	75-100	250-300
Товщина сухої плівки (μ)	5-10	15-20	80-100
Час висихання 23°C, 50% RH	1-2 години	2-3 години	2-3 години
Дії після висихання	Легке шліфування та очищення від пилу		
Очищення обладнання	Вода		

\*Зверніться до Текнос, щоб отримати інформацію про варіант продукту, який найкраще підходить для вашого проєкту.

Застереження: наведена інформація є орієнтовною, базується на лабораторних тестах і практичному досвіді. Інформація є необов'язковою, і ми не несемо відповідальності за результати, отримані за робочих умов поза нашим контролем. Покупець або користувач не звільняється від обов'язку перевірити придатність нашої продукції для конкретних цілей та методів нанесення в реальних умовах застосування. Наша відповідальність поширюється лише на збитки, завдані безпосередньо дефектами продукції, поставленої Текнос. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатньо знань для правильного застосування продукту з урахуванням технічних аспектів та вимог безпеки. Останні версії технічних та паспортів безпеки продукції Текнос доступні на нашому сайті [www.teknos.com/uk-UA/](http://www.teknos.com/uk-UA/). Усі торгові марки, що містяться в цьому документі, є виключною власністю групи компаній Текнос або її афілійованих компаній.

Тришарова напівпрозора система покриття, що наноситься на виробництві для зовнішніх дерев'яних вікон і дверей. Підходить для твердих порід та модифікованої деревини.

Призначена для нанесення автоматичним або ручним розпиленням під високим тиском.

### Інформація про застосування

Наносити при температурі від 15°C до 40°C та вологості повітря нижче 80%. Низька температура і висока вологість можуть сповільнити процес висихання.

Температура поверхні повинна бути мінімум на 3°C вище точки роси, щоб уникнути конденсації під час затвердіння.

Поверхня має бути чистою, сухою, без пилу та жиру. AQUATOP® VIRTA доступний у непрозорих стандартних та індивідуальних кольорах.

### Додаткова інформація

Детальнішу інформацію про продукт можна знайти в технічних паспортах на сайті [teknos.com/uk-UA/](http://teknos.com/uk-UA/).

### Важливі примітки

- Легке шліфування після середнього шару необхідне для забезпечення рівномірності покриття.
- Деревина, яка не відповідає мінімальному класу 3 EN 335-2, потребує попередньої обробки.