

# AQUAPRIMER 2900-43

## Ґрунтовка для потокового фарбування / занурення

AQUAPRIMER 2900-43 - водорозчинна промислова Ґрунтовка для нової деревини, призначеної для зовнішнього використання (наприклад, вікна та двері).

AQUAPRIMER 2900-43 забезпечує хороші властивості розтікання на проблемних породах деревини, таких як дуб, іроко та фрамیره.



### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Зовнішні двері, Вікна
<b>Рекомендована поверхня</b>	Тверді породи деревини
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 9 % за масою
<b>В'язкість</b>	Прибл. 45 с в чашці DIN 2 мм при 20 °С.
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 26 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>	12-16 м <sup>2</sup> /л Може відрізнитися залежно від якості деревини та методу нанесення.
<b>Кольори</b>	Напівпрозора.
<b>Система тонування</b>	Teknoshade
<b>Зберігання</b>	Температура зберігання: +5 °С - +30 °С. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Після використання тримайте ємності щільно закритими.
<b>Пакування</b>	Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	<p>Деревина повинна бути очищена від деревного пилу та забруднень. Вологість деревини повинна становити приблизно 13 % і не повинна перевищувати 15 %.</p> <p>Для дерев'яних основ, що не відповідають класу міцності 3, EN 350:2016, необхідна попередня обробка.</p> <p>Компанія Текнос пропонує широкий асортимент консервантів, що відповідають вимогам стандарту EN 599-1. Будь ласка, зв'яжіться з компанією Текнос для отримання додаткової інформації.</p>
<b>Метод нанесення</b>	Занурення, Наливне покриття
<b>Умови нанесення</b>	<p>Ретельно перемішайте перед використанням.</p> <p>Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18 °C - +22 °C.</p> <p>Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 %</p> <p>Через випаровування вміст твердих речовин у рідині необхідно регулярно коригувати водою.</p> <p>Товщина вологої плівки 40-60 мкм.</p>
<b>Розведення</b>	Продукт поставляється готовим до використання.
<b>Час висихання</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- суха до обробки</b>	1-2 години
<b>- придатна для шліфування та нанесення наступного шару</b>	1-2 години
	<p>Час сушіння можна скоротити, використовуючи спеціальні сушильні системи для примусового висихання. Час сушіння є приблизним і може змінюватися залежно від якості деревини, температури, вологості, вентиляції та товщини плівки.</p>
<b>Система покриття</b>	Заґрунтовані деталі завжди повинні бути захищені фінішним покриттям перед тим, як вони зазнають впливу погодних умов.
<b>Очищувач</b>	Вода.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

**Техніка безпеки та запобіжні заходи**

Див. «Паспорт безпеки».

