

# AREXAL® - Hydro - Wood

AREXAL®-HYDRO-Wood ist ein dauerhafter Schutz für Holzstrukturen, der bis zu 2 cm tief in das Holz eindringt.

## Dauerhafter Holzschutz

AREXAL-HYDRO-Wood ist ein Schutzmittel für alle Holzarten gegen verschiedene Angriffe. Es besteht aus einem modifizierten Wasserglas mit einem speziellen Katalysator. Das Produkt dringt tief in die natürlichen Holzporen ein und verbindet sich mit den Holzfasern zu einer permanenten schützenden Sperrschicht. Reduziert die Entflammbarkeit von Holz und verlängert die Lebensdauer.

## Gebrauchsanweisung

Normale Holzoberflächen und unbehandeltes Holz erfordern keine Vorbereitung. AREXAL-Hydro-Wood muss bei über 5°C aufgetragen werden. Alle vorhandenen Anstriche oder Beschichtungen, um das Eindringen von Hydro-Wood zu ermöglichen, komplett entfernt werden.

- vor Gebrauch gut umrühren. AREXAL-Hydro-Wood nicht mit anderen Flüssigkeiten vermischen
- das Produkt ist gebrauchsfertig
- AREXAL-Hydro-Wood kann mit Pinseln, Rollen oder Niederdruckpistolen (max. 5 Bar) aufgebracht werden
- eine normale Behandlung fordert nur eine Applikation; die Ergiebigkeit hängt von der Porosität des Holzes ab; Holz soll gesättigt werden; bei vertikalen Flächen immer von unten anfangen
- bei Überdosierung dringt das Material nicht komplett ins Holz ein und bleibt auf der Oberfläche stehen; überschüssiges Material mit Wasser, einer Gummilippe und Tuch vor der Erhärtung entfernen
- AREXAL-Hydro-Wood dringt nach ca. 2-4 Stunden tief ein; begrenztes Betreten nach ca. 30 Minuten möglich
- Werkzeug mit Wasser gut säubern

## Vorteile

- leicht und problemlos zu verarbeiten
- geruchsneutral
- umweltfreundlich
- diffusionsoffen
- säureresistent
- Einmalbehandlung
- längere Lebensdauer
- reduzierter Wartungsbedarf
- staubbinden
- einfachere Reinigung

## Sicherheit

- Augen- und langzeitiger Hautkontakt muss vermieden werden
- vorsichtshalber Schutzhandschuhe tragen
- auch natürliche Imprägnierungsmittel vor Kindern unerreikbaar aufbewahren
- bei Hautkontakt mit klarem Wasser abspülen
- bei Augenkontakt reichlich mit Wasser spülen
- bei Einnahme reichlich Wasser trinken und Arzt aufsuchen