



Wir halten dicht!

PAN-TECH Vertriebsgesellschaft mbH  
Lessingstraße 27, D-06844 Dessau-Roßlau  
Web: www.pan-tech.eu

**Thomas Pochner**  
CEO

Telefon: +49 (0) 340 66 12 18 06  
Handy: +49 (0) 178 878 0 226  
Mail: t.pochner@pan-tech.eu

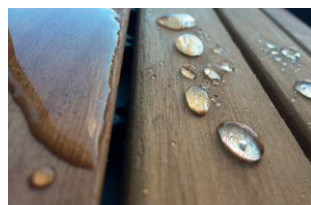
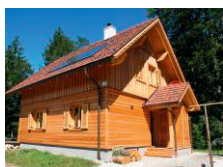
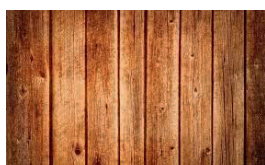
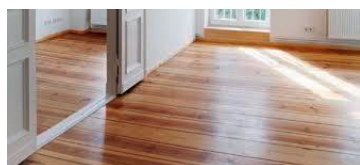
**Frank Schmicker**  
CEO Technik

Telefon: +49 (0) 340 66 12 18 05  
Handy: +49 (0) 171 963 0 550  
Mail: f.schmicker@pan-tech.eu

# ArexA-HYDRO-Wood

## Holzschutz

ArexA-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.



### Vorteile

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

## Gebrauchsanweisung

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

- vor Gebrauch gut umrühren. ArexA-Hydro-Wood nicht mit anderen Flüssigkeiten vermischen
- das Produkt ist gebrauchsfertig
- ArexA-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; das 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
- ArexA-Hydro-Wood dringt durch die Oberfläche ein und kann nach ca. 2-4 Stunden gut begangen werden; begrenztes Betreten nach ca. 30 Minuten möglich
- Werkzeug mit Wasser gut säubern

## Sicherheit

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

