

# Holz-sättiger Aqua

## B996



Direkte Anwendung  
in 2 Schichten auf  
neuen exotischen  
Hölzern

Verbindet Leistung  
und Umwelt

Nicht filmbildend,  
blättert nicht ab

Auch für kesseldruck-  
imprägnierte Hölzer  
geeignet

Leichte Pflege

Endoptik wie  
"geöltes Holz"

Empfohlen für:  
Holzterrassen,  
Holzzäune,  
Holzfußböden,  
Schiffsbrücken,  
Gartenmöbel

Für den Außenbereich

### VERWENDUNGSZWECK

- HOLZSÄTTIGER AQUA ist zum Schutz aller Holzarten (auch kesseldruckimprägnierte Hölzer) bestimmt, die üblicherweise im Außenbereich verwendet werden: Europäische Laubhölzer (Eiche, Kastanie, Akazie), exotische Hölzer (Ipé, Teak, Bankirai, Kumaru, Padouk usw.), Nadelhölzer (Douglasie, Lärche, Rote Zeder) sowie Thermohölzer.
- Hauptsächlich zum Schutz von Terrassen und Exotenhölzern im Außenbereich, kann HOLZSÄTTIGER AQUA sofort nach der Verlegung des neuen Holzes ohne chemische Oberflächenvorbereitung angewendet werden.
- HOLZSÄTTIGER AQUA hat ein hohes Eindringvermögen, ist nicht filmbildend und ist so für den Schutz schwer imprägnierbarer Holzarten (Ipé, Iroko, Sipo, Teak) geeignet, insbesondere wenn sie als horizontale Oberflächen genutzt werden, wie z.B. Außenholzböden, Schwimmbaddecks, Terrassen usw. Die technischen Leistungsmerkmale und Zusammensetzung, entsprechen strengen ökologischen Kriterien und respektieren Mensch und Umwelt.
- Die rationelle und einfache Anwendung von HOLZSÄTTIGER AQUA in 2 Schichten führt zu einer pflegenden Schutz der das Holz während seiner Entwicklung begleitet, nicht abblättert und leicht zu pflegen ist.
- HOLZSÄTTIGER AQUA bringt durch seine matte und warme Optik die natürliche Eleganz des Holzes zur Geltung.
- HOLZSÄTTIGER AQUA ist in 6 Farbtönen erhältlich: helles Holz, eiche, exotisches Holz, dunkles Holz, alt-grau und natur.

### VORBEREITUNG DER FLÄCHE

- Die Hölzer müssen sauber und trocken sein, ohne Fettflecken und Spuren alter Schutzanstriche (andere als vom HOLZSÄTTIGER AQUA), Farben, Lacke, Lasuren und Öle.  
**WICHTIG:** HOLZSÄTTIGER AQUA darf nicht auf einem anderen Holz-sättiger angewandt werden. Falls notwendig, schleifen und abbeizen.
- Alte, fleckige, vergraute Hölzer müssen mit dem GRAUENTFERNER FÜR HOLZ behandelt werden. Kontaminiertes Holz muss abgekratzt, gereinigt und dann mit TRAIT'PLUS® MU BLANCHON behandelt werden.
- Exotische Hölzer entfetten und die möglichen Harze der Nadelhölzer mit F.D. Verdünnung (oder Aceton) entfernen.
- Vor Anwendung auf Thermohölzern einen Haftungstest an einer wenig sichtbaren Stelle durchführen.
- **WICHTIG:** Die Holz-sättigung wird umso besser, je offener die Poren sind: Ein Abschleifen mit Schleifpapier (Körnung 80 oder 100) aller Oberflächen öffnet die Poren und erleichtert das Eindringen. Dieses Abschleifen darf nicht bis zum Polieren weitergeführt werden, weil dadurch der entgegengesetzte Effekt erzielt würde.
- Holz vor Behandlung sorgfältig entstauben.

### VERARBEITUNG UND ANWENDUNG

- Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht verdünnen. Gebrauchsfertig.
- Eine erste Schicht mit einer Bürste oder einer Rolle in Holzfaserrichtung auftragen, indem man bei Rillen, Zusammensetzungen und Enden (Holzenden) besonders pflegt. 20-30 Min. eindringen lassen. Anmerkung: Das "leicht milchige" Aussehen des flüssigen Produktes verschwindet nach kurzer Zeit.
- Sobald das Holz seinen feuchten Aspekt verliert, eine 2. Schicht auftragen. Mit einem trockenen Pinsel nach einigen Minuten glätten, um eine schöne Optik ohne glänzende Stellen und Tropfenbildung zu erzielen. Ansonsten bildet sich ein Film auf der Oberfläche, der sich dann nur durch ein leichtes Abschleifen entfernen lässt.
- **WICHTIG:** Um eine optimale Imprägnierung des Holzes durch den HOLZSÄTTIGER AQUA zu gewährleisten, sicherstellen, dass das Holz gut trocken (mindestens 3 Tage bei schönem, heißen Wetter auslegen) und dass nach Anwendung der 2. Schicht in den kommenden 24 Stunden kein Regen zu erwarten ist. (Nicht auf Holz anwenden, dessen Feuchte bei mehr als 12% liegt). Verarbeitung bei einer Temperatur zwischen 12°C und 28°C und bei einer Luftfeuchtigkeit unter 85%. Nicht bei voller Sonne anwenden, denn dunkle Hölzer neigen dazu, Hitze zu speichern (es kommt oft vor, dass sich bei sonnigen Tagen auf Terrassen Oberflächentemperaturen ergeben, die 50°C überschreiten).
- Anmerkung: Pflanzen und Aquarien bei der Verarbeitung entfernen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### Reinigung und Pflege

- **WICHTIG:** Die Optik des imprägnierten Holzes entwickelt sich in den Tagen nach der Sättigungsbehandlung. Zuerst stark ausgeprägt (auf manchen Holzarten sogar dunkel), dann wird der Farbton heller und stabilisiert sich. Es handelt sich um das Auftauchen einer weißen, später grauen Komponente, (normale Entwicklung durch die Wirkung von Witterung und UV-Einstrahlung), die die Zweckmäßigkeit einer Pflege bestimmt.
- Die Pflege des HOLZSÄTTIGERS erfordert weder durch Abbeizen noch Abschleifen: Sobald es Optik und Farbe des Holzes erfordern, anschleifen (feines Schleifpapier), entstauben und dann HOLZSÄTTIGER (immer "feucht auf feucht") auftragen, um die Anfangsoptik gut gesättigter Hölzer wieder zu erreichen.
- Falls notwendig, vor Auftragen des HOLZSÄTTIGERS mit GRAUENTFERNER FÜR HOLZ behandeln (nach dem Spülen gut trocknen lassen).

**Blanchon**

# Holz sättiger Aqua B996

## Reinigung der Arbeitsgeräte

- Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
- So Schützen wir die Umwelt : - Das Material nach dem Gebrauch sorgfältig abtropfen lassen, gut abwischen.
  - Mit sehr wenig Wasser in einem Behälter auswaschen; das Wasser verdunsten lassen.
  - Der trockene Bodensatz kann dann mit dem Hausmüll entsorgt werden.
  - Die Verpackung nach Gebrauch wieder gut verschließen.
  - Den leeren Behälter in der Deponie abgeben.
  - Die Entsorgungs- und Sammlungsmodalitäten sind bei den regionalen Behörden zu erfragen.
  - Produktreste nicht in den Abfluss entsorgen.

## TROCKNUNG

- Zwischen 2 Schichten: ca. 20-30 Min.
- Trocknung: 3-4 Stunden.
- Endgültige Trocknung: nach mindestens 12 Stunden.

## VERBRAUCH

- Erstanwendung auf Exotenhölzern: ca. 10-12 qm pro Liter und Schicht.
- Erstanwendung auf Nadelhölzern: ca. 8-10 qm pro Liter und Schicht.
- Pflege auf allen Hölzern: ca. 12-15 qm pro Liter.

## AUFBEWAHRUNG UND SICHERHEITSHINWEISE

- Nach Gebrauch den Behälter sorgfältig verschließen.

## TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNGSBEREICH	SPEZIALIMPRÄGNIERUNGSHARZ ZUM SCHUTZ VON HÖLZERN IM AUßENBEREICH
ART DER ROHSTOFFE	Öle natürlicher Herkunft, mit synthetischen Harzen auf Wasserbasis modifiziert
AFNOR-KLASSIFIZIERUNG	Familie 1, Klasse 2b
DICHTE	1,00 (bei 20 °C, gemäß NF T 30020)
VISKOSITÄT	25-30 Sekunden [CA 4 bis 20 °C]
VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN	Bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen [kann unter <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> oder auf <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> abgerufen werden]
PRODUKTART	Einkomponentig
KONSISTENZ	Flüssig, für eine hervorragende Imprägnierung
PIGMENTIERUNG	Transparente Eisenoxyde
ÜBERSTREICHBARKEIT	Ca. 20 bis 30 min. Nach 12 Stunden ist immer ein Schleifen durchzuführen, um die Holzfasern wieder zu "öffnen" und das Eindringen des HOLZSÄTTIGERS AQUA zu optimieren
TROCKNUNG	Ca. 4 Stunden bei 20°C

Technisches Datenblatt herausgegeben von der Dokumentationsabteilung am 14.03.2011, freigegeben von der Technischen Abteilung am 29.11.2010 und der Geschäftsleitung am 29.11.2010.

In Frankreich konzipiert, entwickelt und hergestellt.

Die obengenannten Informationen sind als unverbindliche Empfehlungen zu beachten. Aus diesen Empfehlungen können beim Benutzen unserer Produkte keinerlei Gewährleistung und Haftungsansprüche geltend gemacht werden. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit.