

# WOODEX AQUA CLASSIC

## Holzbeize

Wasserbasierte, nicht filmbildende, transparente Holzbeize auf Hybridbindemittelbasis für Verwendung im Freien. Schützt Holzoberflächen vor Feuchtigkeit, Verschmutzung und, wenn getönt, vor UV-Strahlung der Sonne.



Verwendung: Neues Holz und Holz, das zuvor mit nicht filmbildender Holzbeize behandelt wurde, z. B. Wände, Türen, Fensterrahmen, Zäune und Pfähle. Besonders für Holzoberflächen empfohlen. Es wird nicht empfohlen, WOODEX AQUA CLASSIC ungetönt zu verwenden, da die Tönung das Holz vor Vergrauung durch die UV-Strahlung der Sonne schützt.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation</b>	Finnish Key Flag
<b>Anwendungsbereich</b>	Außentüren, Zäune, Außenwände
<b>Empfohlenes Substrat</b>	Gehobeltes Holz, feingesägtes Holz, Holzblock, Holz, Holzbeize
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 20 Vol.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	EU VOC Grenzwert (kat A/f): 130 g/l. VOC des Produkts: max. 130 g/l.
<b>Praktischer Verbrauch</b>	Schnittholz: 5 - 8 m <sup>2</sup> /l. Gehobeltes Holz und Rundholz: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Farbtöne</b>	Farblos, muss zu transparenten Farbtönen abgetönt werden. Die endgültige Farbe zeigt sich, wenn die Oberfläche getrocknet ist. Im Außenbereich niemals Farblos als Schlussanstrich verwenden.
<b>Abtönsystem</b>	Teknomix
<b>Glanzgrad (60°)</b>	Nicht bestimmt. Das Produkt dringt in die Holzporen.
<b>Verdünner</b>	Unverdünnt.
<b>Dichte</b>	ca. 1 g/ml
<b>Lagerung</b>	Frostfrei lagern.
<b>Gebinde</b>	Farblos: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Entfernen Sie alle losen Teile, Schmutz und Staub mit einer Drahtbürste, einem Schrubber oder einem Spachtel. Waschen Sie verschmutzte und/oder schimmelige Oberflächen mit RENSA FACADE Fassadenreiniger. Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit Wasser lassen Sie sie abtrocknen.
<b>Grundierung</b>	Die blanke Holzoberfläche wird mit einem Holzschutzmittel aus der WOODEX-Serie behandelt. 1 Tag trocknen lassen.
<b>Auftragsverfahren</b>	Pinsel, Spritzen
<b>Auftragen</b>	<p>Vor Verarbeitung gut aufrühren. Das getönte Produkt muss bei Bedarf auch während der Anwendung aufgerührt werden.</p> <p>Reservieren Sie für jede einheitliche Oberfläche eine ausreichende Menge Holzbeize im gleichen Gefäß, um Farbunterschiede zu vermeiden. Streichen Sie unbehandeltes Holz ein- oder zweimal mit WOODEX AQUA CLASSIC, je nach Farbtintensität und gewünschtem Ergebnis. Die Holzbeize wird gleichmäßig und kontinuierlich auf die gesamte Länge des Balkens oder Holzes aufgetragen, um Wiederanlaufstellen zu vermeiden. Behandeln Sie Hirnholz mit besonderer Sorgfalt. Für die erste Schicht wird ein Pinselauftrag empfohlen. Wenn Sie Spray verwenden, wird die Oberfläche mit einem Pinsel geglättet.</p> <p>Es wird nicht empfohlen, farblose Holzbeize allein zu verwenden. Unterhaltsanstriche für Holzoberflächen, die mit WOODEX AQUA CLASSIC behandelt wurden, können mit den wasser- und lösemittelbasierten Holzbeizen von Teknos sowie mit Hausfarben durchgeführt werden. Nicht geeignet für die Anwendung auf filmbildenden Holzbeizen, sowie in Gewächshäusern, Frühbeeten oder Unterständen für Vieh.</p>
<b>Arbeitsbedingungen</b>	Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts über +5°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen. Vermeiden Sie eine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung.
<b>Trocknungszeit</b>	+23°C / 50% RH
<b>- griffest</b>	2 h
<b>- überlackierbar</b>	6 h
<b>Wetterbeständigkeit</b>	Bei Kälte und/oder Feuchtigkeit verlangsamt sich der Trocknungsprozess. Wetterbeständigkeit: Gut.
<b>Reinigung</b>	Warmes Wasser und RENSA BRUSH Pinselreiniger. Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

## SCHUTZMASSNAHMEN

**Sicherheitsmassnahmen** Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.