

# VARIVA AQUA 8770-00 WIPE

## Wasserverdünnbare Wischbeize

VARIVA AQUA Wischbeize ist eine wasserbasierte, gebrauchsfertig eingestellte, lichtechte Pigmentbeize, die einen rustikalen Beizeffekt auf grobporigen Hölzern wie Eiche und Esche ergibt. VARIVA AQUA 8770-00 WIPE sorgt für ein porenbetontes, bei Holzfarbtönen rustikales, Beizbild und kann auch auf feinporigen Hölzern wie beispielsweise Ahorn eingesetzt werden.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Badezimmer, Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Paneele, Treppen, Leisten, Innentüren, Bretter
<b>Bindemittel</b>	Polyurethan
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 7 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 78 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
<b>Farbtöne</b>	Können nach Absprache gemäß Kundenwunsch angepasst werden.
<b>Abtönsystem</b>	Largo
<b>Dichte</b>	ca. 1,01 g/ml
<b>Lagerung</b>	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
<b>Auftragsverfahren</b>	Konventionelles Spritzen, HVLP Spritzen, Schwamm Vor Beginn der Beizarbeit ist unbedingt eine Probebeizung auf dem Originalholz durchzuführen. Der Farbton ist von mehreren Faktoren, wie Beschaffenheit des Holzes, Holzfarbton, Holzschliff etc. abhängig.

Beizen müssen immer mit mind. 1 Schicht Klarlack fixiert und geschützt werden. Vor dem Grundieren darf kein Zwischenschliff erfolgen. Endfarbtöne ergeben sich erst nach Grundierung, Zwischenschliff und Endlackierung durch Klarlack und nach Trocknung mind. über Nacht.

<b>Auftragen</b>	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.			
	<b>AUFBAUBERATUNG</b>			
	Holzuntergrund roh			
		Produkt	Auftragsmenge	
	Vorschleiff	Mit Korn 150, dann 180 (Reihenfolge einhalten)		
	Beizen	VARIVA AQUA 8770 WIPE	1x satt	
	Überlackierung	Lack	120-150 g/m <sup>2</sup>	
	Zwischenschleiff	Mit Korn 220-280		
	Überlackierung	Lack	120-150 g/m <sup>2</sup>	
	Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.			
<b>APPLIKATION</b>				
	Viskosität	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar
Fließbecher	Lieferform	unverdünnt	1.2-1.4	0.8-1 bar

<b>Arbeitsbedingungen</b>	Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.
<b>Trocknungszeit</b>	+23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)
<b>- staubtrocken</b>	nach 60 Minuten
<b>- griffest</b>	nach 60 Minuten
<b>- überlackierbar</b>	nach 12-24 Stunden
	Überarbeitbarkeit bei furnierte Flächen nach 12 Stunden, bei Massivholz nach 24 Stunden bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit

**Reinigung** Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. Wasser, ACETON 8000-98.

## 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. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen. 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.