

# VARIVA PLUS 8779-00

## Wasserbasierte Einmal-Positiv-Beize

VARIVA PLUS 8779-00 Spritzbeize ist eine wasserbasierte, gebrauchsfertig eingestellte Einmal-Positiv-Beize, die einen besonders positiven Beizeffekt auf Möbel aus Nadel- oder Harthölzern hat. Speziell auf der schwierig zu beizenden Buche, sorgt VARIVA PLUS 8779-00 für ein schönes und elegantes Beizbild. Das Ergebnis mit VARIVA PLUS 8779-00 ergibt ein ebenmässiges und anmutiges Beizbild für alle Möbel, Tüfen sowie den gesamten Innenausbau.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Badezimmer, Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Paneele, Treppen, Leisten, Innentüren, Bretter
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 1 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 33 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. 1,02 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
--------------------------------	---

## Auftragsverfahren

Konventionelles Spritzen, HVLP Spritzen, Schwamm, Pinsel  
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. Schwammige und wimmrige Hölzer sowie Hirnholz sollten vorgängig mit BEIZ AUSGLEICH 0634-00 behandelt werden. BEIZ AUSGLEICH 0634-00 satt auftragen, Überschuss nicht abnehmen, trocknen lassen, nicht schleifen.

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.

## Auftragen

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung					
Holzuntergrund roh					
	Produkt		Auftragsmenge		
Vorschliff	Weichholz mit Korn 100 Hartholz mit Korn 180				
Beizen	VARIVA PLUS 8779		45-50 g/m <sup>2</sup>		
Überlackierung	Lack		100-120 g/m <sup>2</sup>		
Zwischenschliff	Mit Korn 220-280				
Überlackierung	Lack		100-120 g/m <sup>2</sup>		
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
Applikation					
	Viskosität	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fließbecher	Lieferform	unverdünnt	1.2-1.4	0.8-1	1

## Arbeitsbedingungen

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25 °C. Nicht unter +10 °C verarbeiten.

## Trocknungszeit

+23 °C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)

### - staubtrocken

nach 60 Minuten

### - griffest

nach 60 Minuten

### - überlackierbar

nach 4-5 Stunden

Überarbeitbarkeit bei furnierte Flächen nach 4-5 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 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.