

VARIVA PLUS 8779-00

Wasserbasierte Einmal-Positiv-Beize

VARIVA PLUS 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 für ein schönes und elegantes Beizbild. Das Ergebnis mit VARIVA PLUS ergibt ein ebenmässiges und anmutiges Beizbild für alle Möbel, Täfer sowie den gesamten Innenausbau.



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Badezimmer, Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Paneele, Treppen, Leisten, Innentüren, Bretter
Festkörpergehalt	Ca. 1 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	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.
Farbtöne	Können nach Absprache gemäß Kundenwunsch angepasst werden.
Abtönsystem	Largo
Dichte	ca. 1,02 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, HVLP Spritzen, Schwamm, Pinsel

Auftragen	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.				
	Aufbauberatung				
	Holzuntergrund roh				
		Produkt		Auftragsmenge	
	Vorschleiff	Weichholz mit Korn 100 Hartholz mit Korn 180			
	Beizen	VARIVA PLUS 8779		45-50 g/m ²	
	Überlackierung	Lack		100-120 g/m ²	
	Zwischenschleiff	Mit Korn 220-280			
	Überlackierung	Lack		100-120 g/m ²	
	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 zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.