

VARIVA SOLVA 8775-00 WIPE

Lösemittelhaltige Wischbeize

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



TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Badezimmer, Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Paneele, Treppen, Leisten, Innentüren, Bretter
Festkörpergehalt	Ca. 4 Gew.-%
Farbtöne	Können nach Absprache gemäß Kundenwunsch angepasst werden.
Abtönsystem	Largo
Dichte	ca. 0,96 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

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

Aufbauberatung					
Holzuntergrund roh					
	Produkt		Auftragsmenge		
Vorschleiff	Mit Korn 180-220				
Beizen	VARIVA SOLVA 8875 Wipe		45-50 g/m ²		
Überlackierung	Lack		120-150 g/m ²		
Zwischenschleiff	Mit Korn 320-400				
Überlackierung	Lack		120-150 g/m ²		
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	Lieferform		1.2-1.4	0.8-1	1-2

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

Trocknungszeit	+23 °C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)
- staubtrocken	nach 45 Minuten
- griffest	nach 45 Minuten
- überlackierbar	nach 60 Minuten
Reinigung	Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

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.