

## EP-BEIZE

### Beschreibung

Produktbeschreibung	EP-Beizen sind gebrauchsfertig eingestellte, wässrige Einmal-Positiv-Beizen, welche einen starken positiven Beizeffekt auf Weichhölzern ergeben. Sie können auch auf Harthölzern eingesetzt werden.		
Rohstoffbasis / Bindemittelbasis / Wirkstoff	Farbgebende Stoffe und Wasser		
Anwendungsgebiet	Möbel- und Innenausbau, sowie Täfer, wo ein schönes positives Beizbild gewünscht wird.		
Farbtöne	20 Standardfarbtöne gemäss Farbtonkarte und W90000 farblos (untereinander mischbar), sowie nach Kundenvorlage		
Gebindegrösse	Lack	1 L, 5 L, 10 L, 25 L	

### Technische Daten

Technische Daten	Produkt		
Sicherheitsdatenblatt	W90000SDB		
Dichte (20°C)	1.005		g/cm <sup>3</sup>
Festkörpergehalt	1		± 1 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	2		± 1 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	33		g/L
Lagerfähigkeit bei 20 °C in gut verschlossenen Originalgebinden	24 Monate		
Theoretische Ergiebigkeit	75 g/m <sup>2</sup> → 13 m <sup>2</sup> /kg		
Die Daten gelten für: EP-BEIZE W90000. Technische Daten können je nach Farbton oder Glanzgrad abweichen			

### Sicherheitsdaten

Beachten Sie folgende Sicherheitsdatenblätter sowie die Hinweise auf dem Etikett	
Produkt	W90000SDB - EP-BEIZE

### Aufbauberatung

#### Holzuntergrund roh :

Produkt	Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Vorschliiff:	Weichholz mit Korn 100 Hartholz mit Korn 180	
Beizen:	EP-BEIZE	W90000 50-80 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung:	Lack	div. 100-120 g/m <sup>2</sup>
Zwischenschliiff:	Mit Korn 220-280	
Überlackierung:	Lack	div. 100-120 g/m <sup>2</sup>

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.

## Vorbehandlung

	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
	Holzuntergrund roh	Holzschliff Weichholz: Korn 100 Holzschliff Hartholz: Korn 180
		bei Massivholz ist vorgängiges Wässern empfehlenswert

## Verarbeitung

	Vorsichtsmassnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Produkt vor jedem Gebrauch gut aufrühren.
	Verdünnung	Wenn nötig mit W90000 farblos (Achtung ergibt helleren Farbton!)
	Streichen	Ja
	Rollen	Nein
	Spachteln	Nein
	Weitere Hinweise	EP-Beizauftrag: Überschuss darf <b>nicht</b> abgenommen werden! Mit Bürste vorsichtig in Faserrichtung ausbürsten.

## Applikation

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
 Fließbecherpistole	Lieferform	unverdünnt	1.2 mm	0.5-1.5 bar	1

## Trocknungszeiten

	Trocknungszeit	Bei 23°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit			
		Staubtrocken nach:	60		Minuten
		Griffest nach:	60		Minuten
		Schleifbar nach:			
		Überarbeitbar nach:	4-5		Stunden
	Durchgetrocknet nach:				

## Wichtige Hinweise

Spezielle Einschränkungen	Vor Beginn der Beizarbeit ist <b>unbedingt eine Probebeizung auf dem Originalholz</b> durch zu führen. Der Farbton einer Beize ist von mehreren Faktoren, wie Beschaffenheit des Holzes, Holzfarbton, Holzschliff etc., abhängig.  Schwammige und wimmerige Hölzer sowie Hirnholz sollten vorgängig mit BEIZAUSGLEICH 6340 behandelt werden. Beizausgleich satt auftragen, Überschuss <b>nicht</b> abnehmen, trocknen lassen, nicht schleifen.
Lagerbedingungen	Produkt dicht verschlossen zwischen +5 und +30° C lagern.
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.