

# Technisches Merkblatt

Ausgabe vom: 16.02.2009

Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2007



Merkblatt Nr. W02050


## Trommelbeize





Beschreibung	
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Trommelbeizen sind gebrauchsfertig eingestellte wässrige Beizen die einen starken Beizeffekt auf verschiedene Hartholzarten ergeben. Trommelbeizen sind für die rationelle Beschichtung von Holzspielzeugen oder anderen kleinen Holzwaren geeignet.</p> <p>Die Trommelbeizen enthalten Bindemittel, so dass die gebeizten Teile ohne Nachlackierung nach ca 48 Stunden wasserfest sind.</p>
<b>Rohstoffbasis</b>	Farbstoffe und Wasser
<b>Anwendungsgebiet</b>	Holzspielzeuge, kleine Kunstgewerbegegenstände oder andere kleine Holzwaren.
<b>Lieferform</b>	Farbtöne 10 Standardfarbtöne ( untereinander mischbar ) und Farblos
	Glanzgrad -
<b>Verpackung</b>	Plastic 0,45 0,9 4,5 9 23 kg



Technische Daten	
Die Daten gelten für Standardtöne Trommelbeize Für andere Töne können sie abweichen.	
<b>Dichte (23 °C)</b>	1.09 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörpergehalt</b>	36 ± 1 Gew.-%
<b>Gehalt an org. Lösemittel</b>	0 ± Gew.-%
<b>VOC-Gehalt (EU)</b>	5 g / l
<b>Lagerfähigkeit bei 20 °C</b>	12 Monate in gut verschlossenen Gebinden
<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	-- g/m <sup>2</sup> → m <sup>2</sup> /kg für -- µm Trockenschichtdicke








Sicherheitsdaten	
	<p><b>Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt Nr. W02050 sowie die Hinweise auf der Etikette.</b></p>

Aufbauberatung			
Untergrund	Produkt	Merkblatt	Auftragsmenge
	1 x Mit Trommelbeize in Trommel beschichten  Je nach Wahl des Glanzgrad :  1 x Mit Klarlack ablackieren		
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.			

Vorbereitung		
	<b>Untergrund</b>	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
	Holzuntergrund roh	Gehobelt, in Schleiftrommel mit grobem Schleifpapier trommeln.

Verarbeitung		
	<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	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.
	<b>Aufrühren</b>	Vor Gebrauch Beize gut aufrühren.
	<b>Verdünnung</b>	Nein
	<b>Streichen / Schwamm</b>	Ja

	<b>Trommeln</b>	Ja
	<b>Spachteln</b>	Nein

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
	<b>Fluessbecherpistole</b>	Nein	-		
	<b>Saugbecherpistole</b>	Nein	-		
	<b>UB-Pistole</b>	Nein			
	<b>Airless-(Airmix)- Spritzen</b>	Nein	-	-	-
	<b>HVLP-Pistole</b>	Nein	-	-	-
	<b>Ablüften</b>				
	<b>Trocknungszeit</b> Bei 20 °C	Für µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit			
		Staubtrocken	nach : 60	Minuten	
		Griffest	nach : 48	Stunden	

<b>Wichtige Hinweise</b>	
<b>Spezielle Einschränkungen</b>	Vor Beginn der Beizarbeit ist <b>unbedingt eine Probebeizung auf dem Originalholz</b> durch zu führen. Der Farbton einer Beize ist von mehreren Faktoren abhängig. Beschaffenheit des Holzes, Holzschliff ect.
<b>Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur</b>	16 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
<b>Anstrich-Entfernung</b>	-
<b>Gerätereinigung</b>	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 unverbindlich 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.