

## **Technisches Merkblatt**

## StoTop In

Offenporige, wasserverdünnbare Holz-Wachslasur













Anwendung	<ul> <li>innen</li> <li>als wasserverdünnbare, dünnschichtige Holz-Wachslasur zum Schutz aller Holzarten</li> <li>auf alle tragfähige Holzuntergründe</li> <li>nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>holzschutzmittelfrei</li> <li>vergilbungsfrei</li> <li>gutes Verarbeiten über Kopf</li> <li>Sicherheit von Spielzeug, Speichel- und Schweißechtheit, entspricht EN 71 - 3</li> <li>biozidfrei</li> <li>überstreichbar</li> </ul>
Optik	• seidenglänzend nach EN 13300

Technische Daten		

Norm / Wert/ Einheit Kriterium Hinweise Prüfvorschrift Dichte 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund	ntergrund				
Anforderungen	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.				
Vorbereitungen	Vorhandene Untergründe auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel).				

Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5 ℃ Oberste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +35 ℃  Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt, vor Gebrauch gut aufrühren. Zum Verdünnen Wasser verwenden.	
_	Oberste Verarbeitungs- und Unterg  Das Produkt ist verarbeitungsfertig  Zum Verdünnen Wasser verwende



## Technisches Merkblatt

# StoTop In

	pro Anstrich	0,10 - 0,12	l/m²
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abl und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauc dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gege	chswerte können nur der (	Orientierung
Beschichtungsaufbau	Grundierung: StoTop In		
	Schlussanstrich: StoTop In		
Applikation	Streichen		
	Das Produkt wird mit einem Flachpinsel ode Holzmaserung aufgetragen.	r Flächenstreicher in Rich	ntung der
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit  Bei +20 ℃ Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte: staubtrocken nach 1 Stunde, klebfrei nach 2 Stunden, überstreichbar nach 4 Stunden. Die Trockenzeit verlängert sich bei tiefen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit.			nach 4
Reinigung der Werkzeuge	e Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	gen, Entsorgung: Abgebundenes bzw. eingetrocknetes Material kann, unter Beachtung der örtliche behördlichen Vorschriften, zusammen mit normalem Hausmüll entsorgt werden. Altes, nicht abgebundenes Material mit Zement vermischen, erhärten lassen und entsorgen.		
Liefern			
Farbton	tönbar nach StoTop Collection Holzlasuren		
	Die Holzsorte sowie die Holzbeschaffenheit Trockenfilmdicke des Lasuraufbaus beeinträ Abweichungen von der Farbtonkarte sind da Ihnen ein Probeanstrich der zu behandelnde	ichtigen den Lasurfarbton iher möglich. Absolute Sic	cherheit gibt
Abtönbar	Mit max. 1 % StoTint Aqua.		
Verpackung	Dose		
Lagerung			
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.		
Lagerdauer  Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde e Erläuterung der Chargen-Nr.:  Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche		If dem Gebinde entnomm	



### **Technisches Merkblatt**

## StoTop In

Beispiel: 1450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2011

Gutachten / Zulassungen		
	TÜV StoTop In	Prüfung nach EN 71-3 Migration nach EN 71-3
Kennzeichnung		
Produktgruppe	Holzlasur	
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, Titandioxid, Buntpigmente, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel	
GISCODE	M-KH01Klarlacke, Holzlasuren, wasserverdünnbar	
Sicherheit	Cherheit Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.sto.de.  Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produk und Entsorgung.	

#### **Besondere Hinweise**

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet unter www.sto.com abrufbar.

Sto AG Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57 -2178 infoservice@stoeu.com

www.sto.de