

Technisches Merkblatt

StoTop In

Offenporige, wasserverdünnbare Holz-Wachslasur











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

Technische Daten

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

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	
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).

Verarbeitung		
Verarbeitungstemperatur	Oberste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +35 ℃	
Materialzubereitung		
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch



Technisches Merkblatt

StoTop In

	pro Anstrich	0,10 - 0,12	l/m²
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abhän und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchsvidienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegeber	werte können nur der	Orientierung
Beschichtungsaufbau	Grundierung: StoTop In	_	
	Schlussanstrich: StoTop In		
Applikation	Streichen		
	Das Produkt wird mit einem Flachpinsel oder Fl Holzmaserung aufgetragen.	ächenstreicher in Ricl	htung der
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Bei +20 ℃ Luft- und Untergrundtemperatur und staubtrocken nach 1 Stunde, klebfrei nach 2 StuStunden. Die Trockenzeit verlängert sich bei tiefen Temp Luftfeuchtigkeit.	unden, überstreichbar	nach 4
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Entsorgung: Abgebundenes bzw. eingetrocknetes Material k behördlichen Vorschriften, zusammen mit norm Altes, nicht abgebundenes Material mit Zement entsorgen.	alem Hausmüll entsoi	rgt werden.
Liefern			
Farbton	StoColor - RAL - Holzfarbtöne		
	Die Holzsorte sowie die Holzbeschaffenheit in \ Trockenfilmdicke des Lasuraufbaus beeinträcht Abweichungen von der Farbtonkarte sind dahe Ihnen ein Probeanstrich der zu behandelnden F	tigen den Lasurfarbtor r möglich. Absolute Si	cherheit gibt
Abtönbar	Mit max. 1 % StoTint Aqua.		
Verpackung	packung Dose		
Lagerung			
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.		
Lagerdauer	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche		

Rev.-Nr.: 1 / DE / 20.11.2012 / StoTop In



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, F	Holzlasuren, wasserverdünnbar
Sicherheit	Bitte Sicherheitsdat	enblatt beachten.

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