

StoTop In

Offenporige, wasserverdünnbare Holz-Wachslasur

Charakteristik																	
Funktion	Biozidfrei Überstreichbar																
Optik	Seidenglänzend																
Anwendungsgebiet																	
	Verarbeitung nur innen. Auf allen tragfähigen Holzuntergründen. Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.																
Technische Daten																	
Produktgruppe	Holzlackfarbe																
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Wasser, Glykole, Additive, Gebindekonservierungsmittel (Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen), Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.																
Kenndaten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kriterium</th> <th>Norm/Prüfvorschrift</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dichte</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,06</td> <td>g/cm³¹⁾</td> </tr> <tr> <td>nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>33</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert ¹⁾g/cm³ = kg/l</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>8,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53 217	1,06	g/cm ³ ¹⁾	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	33	M-%	pH-Wert ¹⁾ g/cm ³ = kg/l	VIQP 011 (Sto intern)	8,5	
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit													
	Dichte	DIN 53 217	1,06	g/cm ³ ¹⁾													
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	33	M-%													
pH-Wert ¹⁾ g/cm ³ = kg/l	VIQP 011 (Sto intern)	8,5															
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.																	
Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide	200601780-1 StoTop In TÜV- Migration nach EN 71-3																
Verarbeitungshinweise																	
Untergrund	Der Untergrund muß, sauber, trocken, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.																
Untergrundvorbehandlung	Gemäß BFS-Merkblätter Nr. 3 und Nr. 18																
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C.																
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung: StoTop In Schlußbeschichtung: StoTop In																
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig.																
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,75 l</td> <td>pro Anstrich, je nach Untergrund</td> <td>0,1-0,12 l/m²</td> </tr> <tr> <td>2,5 l</td> <td>pro Anstrich, je nach Untergrund</td> <td>0,1-0,12 l/m²</td> </tr> <tr> <td>2,5 l</td> <td>Als Gesamtaufbau</td> <td>0,3-0,36 l/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.	0,75 l	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,1-0,12 l/m ²	2,5 l	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,1-0,12 l/m ²	2,5 l	Als Gesamtaufbau	0,3-0,36 l/m ²				
	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.														
	0,75 l	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,1-0,12 l/m ²														
	2,5 l	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,1-0,12 l/m ²														
2,5 l	Als Gesamtaufbau	0,3-0,36 l/m ²															
Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.																	
Verarbeitung	Mit Flachpinsel/Flächenstreicher in Richtung Holzmaserung verarbeiten.																
	Beim verarbeiten mit Spritzgeräten muß mit																

StoTop In

Offenporige, wasserverdünnbare Holz-Wachslasur

	<p>Flachpinsel/Flächenstreicher nach gearbeitet werden. Zwischentrockenzeiten von ca. 4 Stunden (20°C, 65% rel. Luftfeuchte) einhalten. Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Liefern	
Glanz	Seidenmatt
Abtönbar	Mit max. 1 % StoTint Aqua.
Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
Besondere Hinweise	
Sicherheit	Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.
GIS-CODE	M-KH01
Revisions-Nr.	StoTop In/DE/DE/038
Gültigkeit ab	16.11.2006
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.
	Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.
<p>Hauptsitz Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 Internet http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com</p>	