

StoSil Patina



Konservierungsmittelfreie, schadstoffgeprüfte verarbeitungsfertige Lasur auf Silikatbasis

Charakteristik																	
Funktion	<p>Konservierungsmittelfrei</p> <p>Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm</p> <p>Frei von fogging-aktiven Substanzen</p> <p>Hoch wasserdampfdurchlässig</p>																
Optik	Tuchmatt, lasierend für lebendige aufgelockerte Oberflächenoptik																
Anwendungsgebiet																	
	<p>Verarbeitung nur innen</p> <p>Für dekorative Wandbeschichtungen auf StoLook Fondo, StoSil Struktur, StoPrep Sil, StoDecolit MP</p>																
Technische Daten																	
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Kaliwasserglas, Calciumcarbonat, Wasser, Additive																
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>EN ISO 2811-1</td> <td>1,1</td> <td>g/cm³¹⁾</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nichtflüchtiger Anteil (Festkörper) ¹⁾g/cm³ = kg/l</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>15</td> <td>M-%</td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	EN ISO 2811-1	1,1	g/cm ³ ¹⁾	pH-Wert	VIQP 011 (Sto intern)	11		nichtflüchtiger Anteil (Festkörper) ¹⁾ g/cm ³ = kg/l	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	15	M-%
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit													
	Dichte	EN ISO 2811-1	1,1	g/cm ³ ¹⁾													
	pH-Wert	VIQP 011 (Sto intern)	11														
nichtflüchtiger Anteil (Festkörper) ¹⁾ g/cm ³ = kg/l	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	15	M-%														
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	TÜV StoSil Patina Bewertung des Emissionsverhaltens																
Verarbeitungshinweise																	
Beschichtungsaufbau	<p>Grundbeschichtung:</p> <p>Je nach Art und Zustand des Untergrundes.</p> <p>Zwischenbeschichtung:</p> <p>Strukturgebende Beschichtungen, wie StoLook Fondo, StoDecolit MP; StoSil Struktur.</p> <p>Schlußbeschichtung:</p> <p>Mit StoSil Patina</p>																
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>getönt</td> <td>pro Anstrich, je nach Untergrund</td> <td>0,03-0,06 l/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.	getönt	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,03-0,06 l/m ²										
	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.														
getönt	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,03-0,06 l/m ²															
Der Materialverbrauch ist abhängig vom Untergrund und Auftragsverfahren. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.																	
Verarbeitung	<p>StoSil Patina kann mit einer Bürste, Naturschwamm, Lappen oder mit anderen Werkzeugen aufgebracht werden. Am optimalsten sind zwei Arbeitsgänge, um mehr Tiefenwirkung zu erzielen.</p> <p>Werden verschiedene Lasurtöne übereinander aufgebracht, so ergeben diese ein harmonisches Gesamtbild. Wichtig ist, dass sich an den Strukturen (z. B. Marmor-körner) die Farbpigmente sammeln und bei der optischen Aussage der Fläche mitwirken.</p>																

StoSil Patina



Konservierungsmittelfreie, schadstoffgeprüfte verarbeitungsfertige Lasur auf Silikatbasis

	<p>Zur Vermeidung von Ansätzen zusammenhängende Flächen naß in naß in einem Zug lasieren.</p> <p>Hinweis: Lasurtechniken sind individuelle Techniken. Farbmuster sind daher Unikate.</p>
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Liefern	
Farbton	<p>Hinweis: Bei Farbtönen werden durch die Pigmentpasten geringfügige Mengen an Lösemittel in das Produkt eingebracht.</p> <p>Aufgrund des chemischen Abbindeprozesses und den unterschiedlichen Objektbedingungen kann keine Gewähr für Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit übernommen werden.</p> <p>Bei dunklen und intensiven Farbtönen muß mit verstärkter Neigung zur trocknungs- und hartungsbedingten Fleckenbildung, sowie an Stellen der starken mechanischen Belastung mit Farbveränderungen gerechnet werden.</p> <p>Transparent und begrenzt nach dem StoColo System.</p>
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-SK01
Revisions-Nr.	StoSil Patina/DE/DE/002
Gültigkeit ab	04.12.2007
	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>	