

StoColor Seidenlatex

Seidenglänzende Latexfarbe. Nassabriebklasse 2 nach EN 13300

Charakteristik																																	
Funktion	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm Nassabriebklasse 2 nach EN 13300																																
Optik	Mittlerer Glanz nach EN 13300																																
Verarbeitung	Airless-spritzbar																																
Anwendungsgebiet																																	
	Verarbeitung nur innen Auf Wand- und Deckenflächen Als Beschichtung auf StoTex (Glasdekogewebe) Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen																																
Technische Daten																																	
Produktgruppe	Latexfarbe, seidenglänzend																																
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polymerdispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel																																
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 53217</td> <td>1,3</td> <td>g/cm³¹⁾</td> </tr> <tr> <td>nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)</td> <td>VIQP 033/MILS 001 (Sto intern)</td> <td>55</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>VIQP 011 (sto intern)</td> <td>7,5-8,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Weißgrad</td> <td>CIE</td> <td>79</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>EN 13300</td> <td>44²⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nassabriebbeständigkeit</td> <td>EN 13300</td> <td>³⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deckvermögen</td> <td>EN 13300</td> <td>³⁾</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53217	1,3	g/cm ³ ¹⁾	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/MILS 001 (Sto intern)	55	M-%	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5		Weißgrad	CIE	79	%	Glanz	EN 13300	44 ²⁾		Nassabriebbeständigkeit	EN 13300	³⁾		Deckvermögen	EN 13300	³⁾	%
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit																													
	Dichte	DIN 53217	1,3	g/cm ³ ¹⁾																													
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/MILS 001 (Sto intern)	55	M-%																													
	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5																														
	Weißgrad	CIE	79	%																													
	Glanz	EN 13300	44 ²⁾																														
	Nassabriebbeständigkeit	EN 13300	³⁾																														
	Deckvermögen	EN 13300	³⁾	%																													
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l																																
²⁾ mittlerer Glanz, gemessen bei 85°																																	
³⁾ Klasse 2																																	
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.																																	
Verarbeitungshinweise																																	
Untergrundvorbehandlung	<p>Neue Untergründe: Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern; eventuell vorhandene Sinterhaut entfernen</p> <p>Alte Untergründe: Flächen nass oder trocken gründlich reinigen. Bei Schimmelpilzbefall ist eine spezielle Grundreinigung sowie Nachbehandlung mit StoColor Protect erforderlich. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel). Für gerissene Untergründe empfehlen wir ein vollflächiges Tapezieren mit StoTap Pro 100 S (Malervlies) oder StoTap Pro 100 P (Malervlies pigmentiert). Bei hochdekorativen Verarbeitungstechniken (z. B. Kalkpresstechniken) auf Gipskartonelementen ist ein vollflächiges Tapezieren mit StoTap Pro 100 S oder StoTap Pro 100 P durchzuführen. Dadurch werden Rissbildungen vermieden.</p> <p>Putz der Mörtelgruppen PG II + III: Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen</p>																																

StoColor Seidenlatex

Seidenglänzende Latexfarbe. Nassabriebklasse 2 nach EN 13300

	<p>ein Grundanstrich. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen PG IV + V: Evtl. vorhandene Sinterhaut schleifen und entstauben: Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Gipsbauplatten: Bei saugenden Platten ein Grundanstrich mit StoPrim Plex durchführen.</p> <p>Gipskartonplatten: Spachtelgrate abschleifen. Die Gipskartonoberfläche einschließlich der geschliffenen Verspachtelung ist mit StoPrim Plex auf die spätere Beschichtung vorzubereiten.</p> <p>Bei durchschlagenden Vergilbungen ist eine zusätzliche absperrende Beschichtung mit StoPrim Isol auszuführen (siehe BFS-Merkblatt 12).</p> <p>Beton: Verunreinigungen durch Schalöl, Fett und Wachs durch Dampfstrahlen entfernen. Kleine Fehlstellen und Lunker mit StoLevell In Z ausbessern. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Porenbeton: Grundieren mit StoPrim Plex und Glattspachteln.</p> <p>Ziegel-Sichtmauerwerk: Reinigen und entstauben. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten: Gewachste Platten entsprechend vorbereiten. Grundieren mit StoPrim Plex oder Sto-Aquagrund.</p> <p>Tragfähige Beschichtungen: Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen. Grundieren mit StoPrim Plex (nur bei stark saugenden Alt-Dispensionsanstrichen).</p> <p>Nicht tragfähige Beschichtungen: Nicht tragfähige Lack- und Dispensionsanstriche vollständig entfernen. Grundieren mit StoPrim Plex.</p> <p>Alte Kalk- und Mineralfarbanstriche und- beschichtungen: Soweit möglich mechanisch entfernen, Flächen entstauben und mit StoSilent Prim grundieren.</p> <p>Leimfarbanstriche: Gründlich abwaschen und entsprechend des Untergrundes weiter behandeln.</p> <p>Tapeten: Restlos entfernen. Kleister- und Makulaturreste abwaschen. Lücken mit Füllstoff oder Wandspachtel schließen und entsprechend des Untergrundes weiter behandeln.</p> <p>Schimmelbefallene Flächen: Schimmelbelag durch Nassreinigung (z. B. Abbürsten oder Abkratzen) entfernen. Nachbehandlung mit StoColor Protect. Grundierung je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes.</p> <p>Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken: Flächen mit Wasser unter Zugabe von fettlösendem Haushaltsreiniger abwaschen, gut trocknen lassen und abbürsten. Isolierenden Grundanstrich mit StoPrim Isol aufbringen, je nach Zustand ist eine 2 malige Grundierung notwendig.</p> <p>Bei der Beschichtung von Acryl-Fugen- und Dichtungsmassen können infolge der höheren Elastizität der Acryl-Dichtmasse Risse und oder Verfärbungen im Anstrichmittel auftreten. Aufgrund der vielen verschiedenen im Markt befindlichen Produkte sind im Einzelfall Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen.</p>
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C
Beschichtungsaufbau	<p>Grundbeschichtung:</p> <p>Je nach Art und Zustand des Untergrundes.</p> <p>Zwischenbeschichtung:</p>

StoColor Seidenlatex

Seidenglänzende Latexfarbe. Nassabriebklasse 2 nach EN 13300

	StoColor Seidenlatex Schlussbeschichtung: StoColor Seidenlatex												
Materialzubereitung	Kann bis max 3% mit Wasser verdünnt werden. Zwischenbeschichtung und Schlussbeschichtung: StoColor Seidenlatex bis max. 3% mit Wasser verdünnen.												
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>weiß</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,13-0,15 l/m²</td> </tr> <tr> <td>getönt</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,13-0,15 l/m²</td> </tr> <tr> <td>altweiß</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,13-0,15 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ergiebigkeit auf glattem Untergrund: ca. 8,0 m²/l (gemessen auf Gipskarton) Ergiebigkeit auf rauem Untergrund: ca. 7,0 m²/l (gemessen auf grober Raufaser) Der Verbrauch bzw. die Ergiebigkeit hängt von der jeweiligen Untergrundbeschaffenheit und von der Arbeitsweise des Verarbeiters ab. Bei Bedarf sind die Verbrauchswerte am Objekt nochmals zu ermitteln.</p>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.	weiß	je Anstrich	0,13-0,15 l/m ²	getönt	je Anstrich	0,13-0,15 l/m ²	altweiß	je Anstrich	0,13-0,15 l/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.											
weiß	je Anstrich	0,13-0,15 l/m ²											
getönt	je Anstrich	0,13-0,15 l/m ²											
altweiß	je Anstrich	0,13-0,15 l/m ²											
Verarbeitung	Streichen, Rollen und Airless-Spritzbar. Nach ca. 6 Stunden (+20°C/65% relative Luftfeuchte) überarbeitbar.												
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.												
Liefern													
Farbton	In weiß und nach StoColor System.												
Glanz	Mittlerer Glanz nach EN 13300												
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-DF01												
Revisions-Nr.	StoColor Seidenlatex/DE/DE/019												
Gültigkeit ab	17.07.2007												
	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.												
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													