

StoColor Plus

Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300

Charakteristik																																	
Funktion	Gut deckend																																
Optik	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300 Nur in Weiß																																
Anwendungsgebiet																																	
	Verarbeitung nur innen Für preisgünstige Wand- und Deckenbeschichtungen im Innenbereich. Durch die leichte Verarbeitung mittels Walze/Airlessgerät besonders für den Objektbereich geeignet, da hohe Flächenleistungen realisiert werden.																																
Technische Daten																																	
Produktgruppe	Innendispersionsfarbe																																
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:; Polymerdispersion, Titanoxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Kieselgur, Talkum, Wasser, Glykolether, Aliphaten, 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>1,5</td> <td>g/cm³³⁾</td> </tr> <tr> <td>nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>61</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>VIQP 011 (sto intern)</td> <td>8-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Weißgrad</td> <td>CIE</td> <td>71</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>3⁴⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nassabriebbeständigkeit</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>¹⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deckvermögen</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>²⁾</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53 217	1,5	g/cm ³ ³⁾	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	61	M-%	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	8-9		Weißgrad	CIE	71	%	Glanz	DIN EN 13 300	3 ⁴⁾		Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	¹⁾		Deckvermögen	DIN EN 13 300	²⁾	%
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit																													
	Dichte	DIN 53 217	1,5	g/cm ³ ³⁾																													
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	61	M-%																													
	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	8-9																														
	Weißgrad	CIE	71	%																													
	Glanz	DIN EN 13 300	3 ⁴⁾																														
	Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	¹⁾																														
	Deckvermögen	DIN EN 13 300	²⁾	%																													
	¹⁾ Klasse 3, 20 - 70 µm																																
²⁾ Klasse 3 bei 6,5 m ² /l																																	
³⁾ g/cm ³ = kg/l g/cm ³ = kg/l																																	
⁴⁾ stumpfmatt																																	
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																																	
Untergrund	Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmittel sein. Des Weiteren frei von fettigen/trennenden Substanzen. Untergründe / Sto-Grundierungen																																
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.																																
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C																																
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes. Zwischenbeschichtung: StoColor Plus Schlussbeschichtung:																																



www.bybest-shop.de
0355 / 48671-24



StoColor Plus

Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300

	StoColor Plus						
Materialzubereitung	<p>Verarbeitungsfertig, kann bis max. 5% mit Wasser verdünnt werden.</p> <p>Zwischenbeschichtung: StoColor Plus im Bedarfsfall max. 5% mit Wasser verdünnen.</p> <p>Schlussbeschichtung: StoColor Plus, unverdünnt</p>						
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>0,14-0,16 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ergiebigkeit auf rauem Untergrund: ca. 6,5 m²/l (gemessen auf grober Raufaser) Ergiebigkeit auf glattem Untergrund: ca. 6,5 m²/l (gemessen auf Gipskarton)</p> <p>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	0,14-0,16 l/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.					
weiß	je Anstrich	0,14-0,16 l/m ²					
Verarbeitung	<p>Streichen, rollen und airless-spritzbar</p> <p>Nach ca. 6 Std. (+ 20° C/65% rel. Luftfeuchte) überarbeitbar.</p>						
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.						
Liefern							
Farbton	Weiß						
Glanz	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300.						
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-DF02						
Revisions-Nr.	StoColor Plus/DE/DE/022						
Gültigkeit ab	28.01.2004						
	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							

StoColor Plus

Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300

e-mail infoservice@stoeu.com