

StoColor Supra



Schadstoffgeprüfte, hochdeckende Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

Charakteristik					
Funktion	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm. TÜV-Prüfsiegel. Sehr gut deckend Scheuerbeständig nach DIN 53 778.				
Optik	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300. Eingeschränkt tönbar nach StoColor System.				
Anwendungsgebiet					
	Verarbeitung nur innen. Auf Wand- und Deckenflächen Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.				
Technische Daten					
Produktgruppe	Innendispersionsfarbe				
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Titanoxid, Mineralische Pigmente, silikatische Füllstoffe, Talkum, Wasser, Additive, Gebindekonservierungsmittel (Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen), Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.				
Kenndaten	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	
	Dichte (23° C)	DIN EN ISO 2811-2	1,5	g/ml	
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	59	M-%	
	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5		
	Weißgrad	CIE	83	%	
	Glanz	DIN EN 13 300	3 ¹⁾		
	Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	2)		
	Deckvermögen	DIN EN 13 300	3)	%	
	¹⁾ stumpfmatt ²⁾ Klasse 2 ³⁾ Klasse 1 bei 7 m ² /l				
	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 Color Supra Bewertung des Emissionsverhaltens				
Verarbeitungshinweise					
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Untergründe / Sto-Grundierungen				
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.				
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C.				
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes. Zwischenbeschichtung:				

StoColor Supra



Schadstoffgeprüfte, hochdeckende Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

	StoColor Supra Schlussbeschichtung: StoColor Supra												
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig, kann bei Bedarf mit 3% Wasser verdünnt werden. Zwischenbeschichtung: StoColor Supra mit 3% Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung: StoColor Supra mit 3% Wasser verdünnt.												
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 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Altweiß, AW11 / AW15</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,14 l/m²</td> </tr> <tr> <td>getönt</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,14 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	0,14 l/m ²	Altweiß, AW11 / AW15	je Anstrich	0,14 l/m ²	getönt	je Anstrich	0,14 l/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.											
weiß	je Anstrich	0,14 l/m ²											
Altweiß, AW11 / AW15	je Anstrich	0,14 l/m ²											
getönt	je Anstrich	0,14 l/m ²											
Verarbeitung	Streichen, rollen und airless-spritzbar. Nach ca. 6 Stunden (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte) überarbeitbar.												
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.												
Liefern													
Farbton	In weiß und in definierten Farbtönen nach dem StoColor System. Hinweis: Bei Farbtönen werden durch die Pigmentpasten geringfügige Mengen an Lösemittel in die Farbe eingebracht.												
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-DF01												
Revisions-Nr.	StoColor Supra/DE/DE/040												
Gültigkeit ab	15.12.2004												
	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.												

StoColor Supra



Schadstoffgeprüfte, hochdeckende Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

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