

# StoColor Supra



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

Charakteristik																																	
<b>Funktion</b>	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm TÜV-Prüfsiegel Sehr gut deckend Scheuerbeständig nach DIN 53 778																																
<b>Optik</b>	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																																	
<b>Produktgruppe</b>	Innendispersionsfarbe																																
<b>Zusammensetzung</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Titanoxid, Anorganische Pigmente, silikatische Füllstoffe, Talkum, Wasser, Additive, Gebindekonservierungsmittel ( Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen ), Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.																																
<b>Kenndaten</b>	<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/cm<sup>3</sup><sup>3)</sup></td> </tr> <tr> <td>nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>58</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>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>2<sup>4)</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nassabriebbeständigkeit</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td><sup>1)</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deckvermögen</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td><sup>2)</sup></td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53 217	1,5	g/cm <sup>3</sup> <sup>3)</sup>	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	58	M-%	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5		Weißgrad	CIE	80	%	Glanz	DIN EN 13 300	2 <sup>4)</sup>		Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	<sup>1)</sup>		Deckvermögen	DIN EN 13 300	<sup>2)</sup>	%
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit																													
	Dichte	DIN 53 217	1,5	g/cm <sup>3</sup> <sup>3)</sup>																													
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	58	M-%																													
	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5																														
	Weißgrad	CIE	80	%																													
	Glanz	DIN EN 13 300	2 <sup>4)</sup>																														
	Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	<sup>1)</sup>																														
Deckvermögen	DIN EN 13 300	<sup>2)</sup>	%																														
	<sup>1)</sup> Klasse 2, 5 - 20 µm <sup>2)</sup> Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l <sup>3)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l g/cm <sup>3</sup> = kg/l <sup>4)</sup> 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.																																
<b>Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide</b>	TÜV Color Supra Bewertung des Emissionsverhaltens																																
Verarbeitungshinweise																																	
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Untergründe / Sto-Grundierungen																																
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.																																
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C.																																
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes.																																

## StoColor Supra



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

	Zwischenbeschichtung: StoColor Supra Schlussbeschichtung: StoColor Supra												
<b>Materialzubereitung</b>	Verarbeitungsfertig, kann bei Bedarf mit 3% Wasser verdünnt werden. Zwischenbeschichtung: StoColor Supra mit 3% Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung: StoColor Supra mit 3% Wasser verdünnt.												
<b>Verbrauch</b>	<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>0,13-0,17 l/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Altweiß, AW11 / AW15</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,13-0,17 l/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>getönt</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,13-0,17 l/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Ergiebigkeit auf glattem Untergrund: ca. 7,5 m<sup>2</sup>/l (gemessen auf Gipskarton) Ergiebigkeit auf rauem Untergrund: ca. 6,0 m<sup>2</sup>/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	0,13-0,17 l/m <sup>2</sup>	Altweiß, AW11 / AW15	je Anstrich	0,13-0,17 l/m <sup>2</sup>	getönt	je Anstrich	0,13-0,17 l/m <sup>2</sup>
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.											
weiß	je Anstrich	0,13-0,17 l/m <sup>2</sup>											
Altweiß, AW11 / AW15	je Anstrich	0,13-0,17 l/m <sup>2</sup>											
getönt	je Anstrich	0,13-0,17 l/m <sup>2</sup>											
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen und airless-spritzbar. Nach ca. 6 Stunden (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte) überarbeitbar.												
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.												
<b>Liefern</b>													
<b>Farbton</b>	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.												
<b>Glanz</b>	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300.												
<b>Abtönbar</b>	Mit max. 1 % StoTint Aqua.												
<b>Lagerung</b>													
<b>Lagerbedingungen</b>	Fest verschlossen und frostfrei lagern.												
<b>Lagerdauer</b>	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).												
<b>Besondere Hinweise</b>													
<b>Sicherheit</b>	Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.												
<b>GIS-CODE</b>	M-DF01												
<b>Revisions-Nr.</b>	StoColor Supra/DE/DE/032												
<b>Gültigkeit ab</b>	28.01.2004												
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.												
	<b>Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwen-</b>												

# StoColor Supra



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

	<b>dungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.</b>
<p><b>Hauptsitz Sto AG</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a> e-mail <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a></p>	



[www.bybest-shop.de](http://www.bybest-shop.de)  
0355 / 48671-24

