

# StoColor Protect

Fungizide Innendispersionsfarbe. Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

Charakteristik																																	
<b>Funktion</b>	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm Vorbeugender Schutz gegen Schimmel- und Pilzbefall Gut deckend Scheuerbeständig nach DIN 53 778																																
<b>Optik</b>	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300 Hoher Weissgrad																																
Anwendungsgebiet																																	
	Verarbeitung nur innen Auf Wand- und Deckenflächen Für hochwertige scheuerbeständige Sanierungsanstriche auf schimmelbefallenen Untergründen und vorbeugende Anstriche und schimmelgefährdeter Flächen. Einsetzbar auch im Lebensmittelbereich. Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.																																
Technische Daten																																	
<b>Produktgruppe</b>	Innendispersionsfarbe																																
<b>Zusammensetzung</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Titanoxid, Anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Talkum, Wasser, Additive, Gebindekonservierungsmittel ( Mischung chlorfreier Isothiazolinonverbindungen ) Filmkonservierungsmittel ( Mischung von halogenfreien Heterocyclen ), 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>1,4</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>57</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>73</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>3<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> <p><sup>1)</sup>Klasse 2, 5 - 20 µm <sup>2)</sup>Klasse 2 bei 7 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</p> <p>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.</p>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53 217	1,4	g/cm <sup>3</sup> <sup>3)</sup>	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	57	M-%	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5		Weißgrad	CIE	73	%	Glanz	DIN EN 13 300	3 <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	1,4	g/cm <sup>3</sup> <sup>3)</sup>																														
nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	57	M-%																														
pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5																															
Weißgrad	CIE	73	%																														
Glanz	DIN EN 13 300	3 <sup>4)</sup>																															
Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	<sup>1)</sup>																															
Deckvermögen	DIN EN 13 300	<sup>2)</sup>	%																														
<b>Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide</b>	PA/4106/01 Bewertung eines Biozid-Zusatzes zu Wandfarbe																																
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.																																

# StoColor Protect

Fungizide Innendispersionsfarbe. Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C		
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Vorarbeiten: Befallene Flächen reinigen und StoPrim Fungal vorbehandeln. Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes. Zwischenbeschichtung: StoColor Protect Schlussbeschichtung: StoColor Protect		
<b>Materialzubereitung</b>	Verarbeitungsfertig, kann bis max. 5% mit Wasser verdünnt werden. Zwischenbeschichtung: StoColor Protect bis max. 5% mit Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung: StoColor Protect bis max. 5% mit Wasser verdünnt.		
<b>Verbrauch</b>	<b>Artikel</b>	<b>Anwendungsart</b>	<b>Verbrauch ca.</b>
	weiß	je Anstrich	0,13-0,14 l/m <sup>2</sup>
	altweiß AW11 / AW15	je Anstrich	0,13-0,14 l/m <sup>2</sup>
	getönt	je Anstrich	0,13-0,14 l/m <sup>2</sup>
	Ergiebigkeit auf glattem Untergrund: ca. 7,5 m <sup>2</sup> /l (gemessen auf Gipskarton) Ergiebigkeit auf rauem Untergrund: ca. 7,0 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.		
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen und airless-spritzbar. Überarbeitbar nach ca. 4 h (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte).		
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
<b>Liefern</b>			
<b>Farbton</b>	In weiß und nach StoColor System.		
<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>	Hinweis: " Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen".  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-DF01F		

## StoColor Protect

Fungizide Innendispersionsfarbe. Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

<b>Revisions-Nr.</b>	StoColor Protect/DE/DE/026
<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 Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.</b>

**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@stoeu.com](mailto:infoservice@stoeu.com)



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

