

StoColor DIN-Weiß WM



Schadstoffgeprüfte, matte Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3

Charakteristik																																	
Funktion	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm Frei von fogging-aktiven Substanzen Waschbeständig nach DIN 53 778 TÜV-Prüfsiegel																																
Optik	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300 Gutes Deckvermögen																																
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, Anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Talkum, Wasser, 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>1,6</td> <td>g/cm³¹⁾</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>72</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>3²⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nassabriebbeständigkeit</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>³⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deckvermögen</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>⁴⁾</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53 217	1,6	g/cm ³ ¹⁾	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	61	M-%	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	8-9		Weißgrad	CIE	72	%	Glanz	DIN EN 13 300	3 ²⁾		Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	³⁾		Deckvermögen	DIN EN 13 300	⁴⁾	%
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit																													
	Dichte	DIN 53 217	1,6	g/cm ³ ¹⁾																													
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	61	M-%																													
	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	8-9																														
	Weißgrad	CIE	72	%																													
	Glanz	DIN EN 13 300	3 ²⁾																														
	Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	³⁾																														
	Deckvermögen	DIN EN 13 300	⁴⁾	%																													
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l g/cm ³ = kg/l																																
²⁾ stumpfmatt																																	
³⁾ Klasse 3, 20 - 70 µm																																	
⁴⁾ Klasse 2 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 StoColor DIN-Weiß Bewertung des Emissionsverhaltens																																
Verarbeitungshinweise																																	
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen 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.																																

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

StoColor DIN-Weiß WM



Schadstoffgeprüfte, matte Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3

	Zwischenbeschichtung: StoColor DIN-Weiß WM Schlussbeschichtung: StoColor DIN-Weiß WM												
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig, kann bis max. 2% mit Wasser verdünnt werden. Zwischenbeschichtung: StoColor DIN-Weiß WM bis max. 2% mit Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung: StoColor DIN-Weiß WM bis max. 2% mit 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>0,14-0,15 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Altweiß AW11 / AW15</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,14-0,15 l/m²</td> </tr> <tr> <td>getönt</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,14-0,15 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ergiebigkeit auf glattem Untergrund: ca. 7,0 m²/l (gemessen auf Gipskarton) Ergiebigkeit auf rauem Untergrund: ca. 7,0 m²/l (gemessen auf grober Raufaser) Der Verbrauch bzw. die Ergiebigkeit der o.g. Produkte 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	0,14-0,15 l/m ²	Altweiß AW11 / AW15	je Anstrich	0,14-0,15 l/m ²	getönt	je Anstrich	0,14-0,15 l/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.											
weiß	je Anstrich	0,14-0,15 l/m ²											
Altweiß AW11 / AW15	je Anstrich	0,14-0,15 l/m ²											
getönt	je Anstrich	0,14-0,15 l/m ²											
Verarbeitung	Streichen, rollen, airless-spritzen. Nach ca. 6 Stunden (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte) überarbeitbar.												
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.												
Liefern													
Farbton	In weiß und nach 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 DIN-Weiß WM/DE/DE/028												
Gültigkeit ab	04.06.2003												
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.												

StoColor DIN-Weiß WM



Schadstoffgeprüfte, matte Dispersionsfarbe. Nassabriebklasse 3

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



www.bybest-shop.de



0355 / 48671-24

