

StoColor DIN Weiß WM



Waschbeständige Dispersionsfarbe nach DIN 53778

Charakteristik																																					
Funktion	Lösemittel-, weichmacherfrei und emissionsarm Frei von fogging-aktiven Substanzen Waschbeständig nach DIN 53778																																				
Optik	Hoher Weissgrad 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 Weisspigmente 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>Helligkeit</td> <td>DIN 53 778</td> <td>95</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Weißgrad</td> <td>CIE</td> <td>72</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>DIN EN 1062-1</td> <td>3²⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scheuerbeständigkeit</td> <td>DIN 53 778</td> <td>1000³⁾⁴⁾⁵⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abriebbeständigkeit</td> <td>EN 13300</td> <td>70⁶⁾⁷⁾</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾g/cm³ = kg/l ²⁾bei 85 ° stumpfmatt ³⁾> 0,085 ⁴⁾W-M ⁵⁾M ⁶⁾Maximalwert ⁷⁾µm Klasse 3</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	1,6	g/cm ³ ¹⁾	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	61	M-%	pH-Wert	VIQP 011 (sto intern)	8-9		Helligkeit	DIN 53 778	95	%	Weißgrad	CIE	72	%	Glanz	DIN EN 1062-1	3 ²⁾		Scheuerbeständigkeit	DIN 53 778	1000 ³⁾⁴⁾⁵⁾		Abriebbeständigkeit	EN 13300	70 ⁶⁾⁷⁾	
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																																			
Helligkeit	DIN 53 778	95	%																																		
Weißgrad	CIE	72	%																																		
Glanz	DIN EN 1062-1	3 ²⁾																																			
Scheuerbeständigkeit	DIN 53 778	1000 ³⁾⁴⁾⁵⁾																																			
Abriebbeständigkeit	EN 13300	70 ⁶⁾⁷⁾																																			
Verarbeitungshinweise																																					

StoColor DIN Weiß WM



Waschbeständige Dispersionsfarbe nach DIN 53778

Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber 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. 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	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.
	weiß	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,11-0,15 l/m ²
	Altweiß, AW 11/ AW 15	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,11-0,15 l/m ²
	getönt	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,11-0,15 l/m ²
	Ergiebigkeit ca. 7,6 m ² /l (ermittelt auf 5 m ² grober Raufaser).		
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 in 390 Farbtönen nach dem StoColor System.		
Glanz	Matt.		
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/008		
Gültigkeit	24.04.2002		

StoColor DIN Weiß WM



Waschbeständige Dispersionsfarbe nach DIN 53778

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.

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