

StoColor Isol

Isolierende Renovierfarbe, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

Charakteristik																									
Funktion	Frei von aromatischen Lösemitteln. Gut deckend. Spannungsarm.																								
Optik	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300. Hoher Weissgrad. Eingeschränkt tönbar nach StoColor System.																								
Anwendungsgebiet																									
	Verarbeitung nur innen. Auf Wand- und Deckenflächen Nicht auf feuchte Untergründe aufbringen. Einsetzbar auf tragfähigen Untergründen mit migrationsaktiven Inhaltsstoffen und/oder Verunreinigungen wie Nikotin, Ruß, Wasserflecken o.ä.																								
Technische Daten																									
Produktgruppe	Isolierfarbe																								
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kaolin, Isoparaffin, Glykolether, Additive																								
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 EN ISO 2811-2</td> <td>1,55</td> <td>g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nassabriebbeständigkeit</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>3,6¹⁾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deckvermögen</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>97²⁾</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Weißgrad</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>92,1</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>DIN EN 13 300</td> <td>1,8³⁾</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾Klasse I ²⁾Klasse 3 ³⁾bei 85° stumpfmatt</p>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN EN ISO 2811-2	1,55	g/cm ³	Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	3,6 ¹⁾		Deckvermögen	DIN EN 13 300	97 ²⁾	%	Weißgrad	DIN EN 13 300	92,1	%	Glanz	DIN EN 13 300	1,8 ³⁾	
Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit																						
Dichte	DIN EN ISO 2811-2	1,55	g/cm ³																						
Nassabriebbeständigkeit	DIN EN 13 300	3,6 ¹⁾																							
Deckvermögen	DIN EN 13 300	97 ²⁾	%																						
Weißgrad	DIN EN 13 300	92,1	%																						
Glanz	DIN EN 13 300	1,8 ³⁾																							
Verarbeitungshinweise																									
Untergrund	Der Untergrund muss fest, trocken und tragfähig, sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.																								
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 Isol Schlussbeschichtung: StoColor Isol																								
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig, kann bis max 5% mit StoPrim Divers verdünnt werden. Grundbeschichtung: StoColor Isol 5% verdünnt Schlussbeschichtung: StoColor Isol unverdünnt																								
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.																					
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.																							

By Best

www.bybest-shop.de

0355 / 48671-24

sto

StoColor Isol

Isolierende Renovierfarbe, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300

	weiß je Anstrich 0,14-0,17 l/m ² altweiß, AW je Anstrich 0,14-0,17 l/m ² 11/AW 15 getönt je Anstrich 0,14-0,17 l/m ² Ergiebigkeit auf glattem Untergrund: ca. 7,0 m ² /l (gemessen auf Gipskarton) Ergiebigkeit auf rauem Untergrund: ca. 6,0 m ² /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.
Verarbeitung	Streichen, rollen, airless-spritzen. Schlussbeschichtung ist erst nach vollständiger Trocknung, in der Regel über Nacht (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte) auszuführen. Kleben von Tapeten! Sofern am Deckenanschluss StoColor Isol auf die zu tapezierende Wände kommt, muss eine Trockenzeit von 24 Stunden (+ 20 °C/65% rel. Luftfeuchte) bis zum Tapezieren eingehalten werden. Die Vorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit StoPrim Divers reinigen.
Lieferrn	
Farbton	In weiß und in definierten Farbtönen nach dem StoColor System.
Glanz	Stumpfmatt nach DIN EN 13 300.
Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
Besondere Hinweise	
Sicherheit	Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.
GIS-CODE	M-PL01
Revisions-Nr.	StoColor Isol/DE/DE/040
Gültigkeit ab	20.01.2005
	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.
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

