

Sto-PremiumMetallic AF

Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Alkydharzlack mit Metallic-Effekt für hochwertige Decklackierungen

Charakteristik										
Funktion	Hohes Standvermögen Gute Verlaufseigenschaften Blockfest Sehr witterungsbeständig									
Optik	Metallischer Oberflächencharakter.									
Verarbeitung	Verarbeitungsfertig									
Anwendungsgebiet										
	Verarbeitung innen und außen Anwendbar auf vorgrundernte Untergründe wie z. B. Holz, Holzwerkstoffe, Eisen, Stahl, NE-Metalle, Hartkunststoffe, Neutraler Putz.									
Technische Daten Verarbeitungshinweise										
Beschichtungsaufbau	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig, wachs-, öl-, fett- und staubfrei sein. Neues Holz außen: Mit StoPim Protect AF einlassen, mit Sto-Ventilac Satin/Gloss AF oder Sto-Unigrund AF vorstreichen. Neues Holz oder Holzwerkstoffe innen: Vorstreichen mit Sto-Unigrund AF oder Sto-Vorlack AF. Altackierungen: Gründlich reinigen und anschleifen. Vorstreichen wie unter Punkt 5. Eisen, Stahl, Nichteisen-Metalle, Hartkunststoffe: Gründlich reinigen und vorstreichen mit Sto-Allgrund.									
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,75 l</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,1 l/m²</td> </tr> <tr> <td>2,5 l</td> <td>je Anstrich</td> <td>0,1 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.</p>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.	0,75 l	je Anstrich	0,1 l/m ²	2,5 l	je Anstrich	0,1 l/m ²
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.								
0,75 l	je Anstrich	0,1 l/m ²								
2,5 l	je Anstrich	0,1 l/m ²								
Verarbeitung	<p>Verarbeitung:</p> <p>Das Material ist vor und während der Verarbeitung gründlich aufzurühren.</p> <p>Um ein einheitliches Oberflächenbild zu erzielen, ist Sto-PremiumMetallic AF im Spritzverfahren zu verarbeiten.</p> <p>Auf kleineren Flächen ist die Verarbeitung auch im Streich- oder Rollverfahren möglich.</p> <p>Bitte Probeflächen anlegen.</p> <p>Im Rollverfahren das Material mit der Sto-Schaim Konkav(R) gleichmäßig in eine Richtung abrollen. Eine leichte Wolkigkeit oder Streifigkeit ist beim Streich- oder Rollverfahren nicht auszuschliessen.</p> <p>Streichen: 1-2 x unverdünnt Rollen: 1-2 x unverdünnt oder ca. 5% verdünnt Spritzen Hochdruck:</p>									

Sto-PremiumMetallic AF

Lösemittelhaltiger, aromatenfreier Alkydharzlack mit Metallic-Effekt für hochwertige Decklackierungen

	Düsenweite: 1,3 - 1,5 mm (0,011 - 0,013 inch) Materialdruck: 160 - 180 bar Verdünnung: Sto-Verdünnung AF
Trocknung	(bei + 20°C / 60 % rel. Luftfeuchte) Staubtrocken: nach ca. 3 Stunden Griffest: nach ca. 6 - 8 Stunden Überstreichbar: nach ca. 24 Stunden
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Sto-Verdünnung AF.
Liefern	
Farbton	RAL 9006 weißaluminium RAL 9007 graualuminium
Glanz	Glänzend
Besondere Hinweise	
Revisions-Nr.	Sto-PremiumMetallic AF/DE/DE/007
Gültigkeit ab	18.02.2006
	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	