

StoPlex W



Wässrige, siloxanverstärkte Universalgrundierung auf Acrylatbasis

Charakteristik																	
Funktion	Gutes Eindringvermögen Haftvermittelnd Saugfähigkeitsregulierend Wasserabweisend																
Anwendungsgebiet																	
	Verarbeitung nur außen. Als Grundierung auf mineralischen Untergründen, abgewitterten tragfähige Altbeschichtungen. Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.																
Technische Daten																	
Produktgruppe	Grundierung																
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, Mineralische Pigmente, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel																
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>1,00</td> <td>g/cm³¹⁾</td> </tr> <tr> <td>nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>8,0</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert ¹⁾g/cm³ = kg/l</td> <td>VIQP 011 (sto intern)</td> <td>7,5-8,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit	Dichte	DIN 53 217	1,00	g/cm ³ ¹⁾	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	8,0	M-%	pH-Wert ¹⁾ g/cm ³ = kg/l	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5	
	Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit													
	Dichte	DIN 53 217	1,00	g/cm ³ ¹⁾													
	nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	8,0	M-%													
pH-Wert ¹⁾ g/cm ³ = kg/l	VIQP 011 (sto intern)	7,5-8,5															
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	<table border="0"> <tr> <td>Z-33.41-116</td> <td>StoTherm Classic / Vario - geklebt Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung</td> </tr> <tr> <td>Z-33.44-134</td> <td>WDVS StoTherm Mineral L / StoTherm Classic L Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung</td> </tr> <tr> <td>Z-33.43-66</td> <td>WDVS StoTherm Cell Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung</td> </tr> <tr> <td>Z-33.46-422</td> <td>WDVS mit keramischer Bekleidung Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung</td> </tr> </table>	Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario - geklebt Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung	Z-33.44-134	WDVS StoTherm Mineral L / StoTherm Classic L Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung	Z-33.43-66	WDVS StoTherm Cell Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung	Z-33.46-422	WDVS mit keramischer Bekleidung Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung								
Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario - geklebt Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung																
Z-33.44-134	WDVS StoTherm Mineral L / StoTherm Classic L Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung																
Z-33.43-66	WDVS StoTherm Cell Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung																
Z-33.46-422	WDVS mit keramischer Bekleidung Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung																
Verarbeitungshinweise																	
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein. Untergründe / Sto-Grundierungen																
Untergrundvorbehandlung	Grundiermittel sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundiermittel dürfen keine glänzende Schicht bilden.																
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C																
Materialzubereitung	Verarbeitungsfertig Kann mit Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden.																
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>pro Anstrich, je nach Untergrund</td> <td>0,1-0,4 l/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.		pro Anstrich, je nach Untergrund	0,1-0,4 l/m ²										
	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.														
	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,1-0,4 l/m ²															
Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.																	
Verarbeitung	StoPlex W kann im Streichverfahren aufgetragen und eingearbeitet oder durch																

StoPlex W



Wässrige, siloxanverstärkte Universalgrundierung auf Acrylatbasis

	Aufsprühen mit dem Inospray verarbeitet werden. Weiterer Systemaufbau nach ausreichender Trocknung, in der Regel über Nacht (bei + 20 °C/ 65% rel. Luftfeuchte).
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Liefern	
Farbton	leicht gelblich
Mögliche Sondereinstellungen	Algen- und schimmelpilzwidrig einstellbar (Filmkonservierung). Eine vorbeugende und verzögernde Wirkung wird erreicht. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Schimmelpilzbefall kann nicht sichergestellt werden. Bei Bestellung bitte die Bemerkung "Filmkonservierung" beifügen (Mehrpreis).
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-GP01
Revisions-Nr.	StoPlex W/DE/DE/029
Gültigkeit ab	09.10.2004
	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	