

Technisches Merkblatt

Stoplex W

Wässrige, siloxanvergütete Universalgrundierung auf Acrylatbasis















Charakteristik	
Anwendung	 außen auf mineralische und organische Untergründe und Beschichtungen für abgewitterte, tragfähige Altbeschichtungen
Eigenschaften	 oberflächenverfestigend wasserabweisend gutes Eindringvermögen saugfähigkeitsregulierend haftvermittelnd

Technische Daten

Untergrund

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	_

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Anforderungen	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmittel	0 0	on
Vorbereitungen	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.		
Verarbeitung			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 $^{\circ}$ C Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 $^{\circ}$ C		
Materialzubereitung	Vor der Verarbeitung im Originalgebinde gut schütteln. Verdünnbar mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zum Mischungsverhältnis 1:1.		
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro Anstrich	0,10 - 0,40	I/m²
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abhän und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchsv dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegeber	verte können nur der (Orientierung



Technisches Merkblatt

Stoplex W

Applikation	Streichen, Rollen			
		auftragen und einarbeiten oder durch Aufsprühen mit dem n. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.		
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Das Produkt trocknet physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.			
	Bei +20 ℃ Luft- und überarbeitbar nach d	Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte: ca. 12 Stunden.		
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.			
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Beim Spritzen oder Sprühen ist geeignete Schutzausrüstung/-kleidung zu tragen.			
Liefern				
Farbton	gelblich pigmentiert			
Mögliche Sondereinstellung	Algen- und schimmelpilzwidrig einstellbar (Filmkonservierung). Eine vorbeugende und verzögernde Wirkung wird erreicht. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algenund/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden.			
Lagerung				
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.			
Lagerdauer	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 1450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2011			
Gutachten / Zulassungen				
	Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario, geklebt im Massivbau Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung		
	Z-33.43-66	StoTherm Cell Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung		
	Z-33.44-134	StoTherm Mineral L / Classic L Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung		
	Z-33.46-422	WDVS mit keramischer und Naturstein-Bekleidung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung		
Vonnzoichnung				
Kennzeichnung Produktgruppe	Grundierung			
Produktgruppe	Grundierung			
Zusammensetzung		Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion, Mineralische Glykolether, Additive, Konservierungsmittel		



Technisches Merkblatt

Stoplex W

GISCODE M-GP01Grundanstrichstoffe, pigmentiert, wasserverdünnbar

Sicherheit Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.sto.de.

Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung

und Entsorgung.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet unter www.sto.com abrufbar.

Sto AG Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57 -2178 infoservice@stoeu.com

www.sto.de