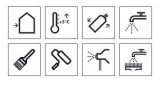


Stoplex W

Wässrige, siloxanvergütete Universalgrundierung auf Acrylatbasis





Charakteristik

Anwendun	١a
----------	----

- außen
- auf mineralischen und organischen Untergründen
- auf abgewitterten, tragfähigen Altbeschichtungen
- zur Verfestigung von kreidenden, jedoch tragfähigen Altanstrichen und sandenden Putzen
- zur Reduzierung der Saugfähigkeit von neuen oder abgewitterten Außenputzen und ähnlichen Baustoffen

Eigenschaften

- oberflächenverfestigend
- siloxanvergütet
- hoch wasserabweisend
- hohes Eindringvermögen
- saugfähigkeitsregulierend
- haftvermittelnd
- wasserverdünnbar

Optik

• transparent, leicht gelblich

Besonderheiten/Hinweise

• Grundierung ggf. mit Wasser verdünnen, damit sie nicht glänzend trocknet

Technische Daten

Norm /	Wort/ Einhoit	Hinweise
Prüfvorschrift	wert/ Emment	
EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	
	Prüfvorschrift	Wert/ Einheit Prüfvorschrift

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.

Untergrund	
Anforderungen	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.
Vorbereitungen	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.



Stoplex W

Verarbeitung			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C		
Materialzubereitung	Das Material vor der Verarbeitung im Originalgebinde gut schütteln. Das Material je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 1 mit Wasser verdünnen.		
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro Anstrich	0,10 - 0,40 l/m²	
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.		
Applikation	Streichen, Rollen		
	Das Material z. B. mit einer Deckenbürste auftragen und einarbeiten oder mit einem Airlessspritzgerät, z. B. einem inoSPRAY-Gerät, aufspritzen. Entsprechende Maßnahmen zum Schutz vor Sprühnebel treffen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.		
Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Das Produkt trocknet physikalisch, indem da Hohe Luftfeuchtigkeit, ein geringer Luftausta verlängern die Trocknungszeit.		
	Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 12 Stunden.		
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.		
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Beim Spritzen oder Sprühen geeignete Schutzausrüstung oder Schutzkleidung tragen.		
Liefern			
Farbton	gelblich pigmentiert		
Lagerung			
Lagerbedingungen	Im fest verschlossenen Originalgebinde, kühl und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		
Lagerdauer	Die beste Qualität im ungeöffneten Originalgebinde wird bei Einhaltung der Lagerbedingungen bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.		



Stoplex W

Erläuterung der Chargen-Nr.:

Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45. KW in 2026

Nach Anbruch zeitnah verbrauchen. Eingebrachte Verunreinigungen können die

Haltbarkeit verkürzen, z. B. durch verschmutztes Werkzeug.

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Grundierung
_	
Zusammensetzung	N. L.V.II. Billari B. A. C. L. Sali
	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel
	Polymerdispersion Wasser
	vvasser Glykolether
	Hydrophobierungsmittel
	Verdicker
	Entschäumer
	Lagerungsschutzmittel auf Basis CIT/MIT 3:1
	Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/ZPT
Sicherheit	Sicherheitsdatenblatt beachten!
	Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete
	Produkt.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-
L011200	isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr.
	220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	Hierbei handelt es sich um Konservierungsstoffe.
	Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

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

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt



Stoplex W

insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblätts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto Ges.m.b.H. Richtstraße 47 A - 9500 Villach Telefon: 04242 33-1330 Telefax: 04242 34-347 www.sto.at