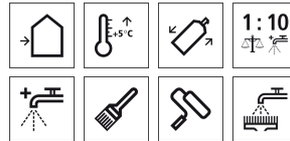


Technisches Merkblatt

StoPrim Micro

Lösemittelarmes Tiefgrundierungskonzentrat auf Siliconmicroemulsionsbasis



Charakteristik

Anwendung

- außen
- auf mineralischen Untergründen und Beschichtungen
- als Grundierung und Hydrophobierung
- zur Reduzierung der Saugfähigkeit
- nicht geeignet auf gipshaltigen Untergründen

Eigenschaften

- oberflächenverfestigend
- hoch hydrophobierend
- hohes Eindringvermögen
- saugfähigkeitsregulierend
- haftvermittelnd

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	0,9 - 1,1 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.

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

Vorbereitungen

Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.
Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Lackierungen und Metalle abdecken. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

Verarbeitungszeit

Bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden.

Mischungsverhältnis

StoPrim Micro/Wasser = 1 : 10 als Grundierung, 1 : 4 als Hydrophobierung

Materialzubereitung

Vor der Verarbeitung im Originalgebinde gut schütteln.

Technisches Merkblatt

StoPrim Micro

Im entsprechenden Mischungsverhältnis mit Wasser verdünnen.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro Anstrich als Grundierung	0,01 - 0,05	l/m ²
	pro Anstrich als Hydrophobierung	0,02 - 0,10	l/m ²

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.

Beschichtungsaufbau Auf stark saugenden Untergründen ist ein mehrmaliger Auftrag nass in nass empfehlenswert, um eine optimale Eindringtiefe zu erzielen.

Um Haftungsprobleme beim nachfolgenden Anstrich zu vermeiden, sollte innerhalb von 7 Tagen der nachfolgende Arbeitsgang ausgeführt werden.

Applikation Streichen, Rollen

Im Streichverfahren auftragen und einarbeiten oder durch Aufsprühen (auf Spritz-/Sprühnebel achten) mit dem Inomat verarbeiten.
Enthält reaktive Silane, die nach der Verarbeitung chemisch reagieren und die Hydrophobie ausbilden. 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 °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

Bei der Verarbeitung Haut und Augen schützen.
Beim Spritzen oder Sprühen ist geeignete Schutzausrüstung/-kleidung zu tragen.

Lieferrn

Farbton farblos

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: 5450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2015

Technisches Merkblatt

StoPrim Micro

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung

Produktgruppe Grundierung

GISCODE Für diese Produktgruppe wurde von GISBAU bisher kein GISCODE festgelegt.

Sicherheit Dieses Produkt ist ein Gefahrstoff.
bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

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 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 abrufbar.

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