

STEICOsecure Base Guard

Überarbeitet am: 12.03.2015
 Druckdatum: 26.07.18

1. BEZEICHNUNG UND ANWENDUNG

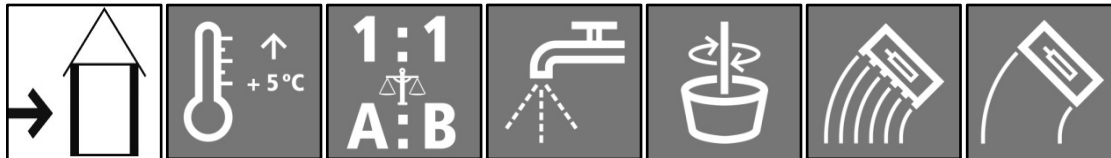
Bezeichnung des Stoffes
 oder der Zubereitung

STEICOsecure Base Guard

Organische Spachtelmasse zur Abdichtung im Sockelbereich
 bzw. Erdreich

Anwendung

- außen
- als Grundierung, Klebemörtel, Spachtelmasse, Armierung, Voranstrich und Abdichtungsmasse
- als Klebmasse zum Verkleben von Sockelplatten im Sockelbereich und im Erdreich
- als Armierungsmasse zum Armieren im Spritzwasserbereich und im Erdreich
- als Feuchtigkeitsschutzanstrich zum Überstreichen des Oberputzes im Spritzwasserbereich und im Erdreich



2. TECHNISCHE DATEN

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,1 - 1,3 g/cm ³	
Wasserdurchlässigkeitsrate w	EN 1062 -3	< 0,05 kg/(m ² *h ^{0,5})	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN ISO 7783-2	5.700	gemittelter Wert
Brandverhalten (Klasse)	DIN 13501-1	B-s1, d0	schwer entflammbar
Korngröße	EN 1062-1	< 500 μm	S3 grob

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.

3. UNTERGRUND

Anforderungen

Der Untergrund muss fest, eben, trocken, tragfähig sowie fett- und staubfrei sein. Eine Eignung des Befestigungsverfahrens mit dem Untergrund muss ggf. bauseitig gesondert geprüft werden. Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schaden wie z. B. Blasenbildung, Rissen in den nachfolgenden Beschichtungen führen.

Vorbereitungen

Vorhandene Beschichtungen auf Eignung und Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Ggf. ist eine Reinigung des Untergrundes vorzunehmen.

STEICOsecure Base Guard

Überarbeitet am: 12.03.2015
 Druckdatum: 26.07.18

4. VERARBEITUNG

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

Mischungsverhältnis Spachtelmasse / Zement CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL =
 1,0 : 1,0 Gew.-Teile

Materialzubereitung Zement CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL nach oben
 genanntem Mischungsverhältnis zugeben. Mit einem Rührgerät
 homogen vermischen. Mit Wasser auf die Verarbeitungskonsistenz
 einstellen.

Verbrauch

Anwendungsart	ca. Verbrauch
Abdichtung	3,90 kg/m ²
Verklebung	2,00 kg/m ²
Grundierung und Feuchtigkeitsschutzanstrich	0,50 kg/m ²
Armierung	1,30 kg/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.
 (Alle Angaben ohne Zement, mit Zementzugabe doppelter Wert.)

Applikation

manuell, mit Zahnkelle auftragen

Als Abdichtungsmasse:
 Auf Grundierung (Haftgrund) spachteln. Mindestverbrauch
 Mindestschichtdicke (3 mm) nicht unterschreiten.

Als Klebemörtel:
 Mit Zahntraufel 15 x 15 mm auf Dämmplatten auftragen (bei
 Untergrundunebenheiten bis max. 1 cm/m).
 Als Grundierung oder Feuchtigkeitsschutzanstrich:
 Mit ca. 10 % Wasser verdünnen, mit Bürste auftragen.

Als Armierungsmasse:
 Mit einer rostfreien Stahltraufel auf die Dämmplatten auftragen.
 Glasfasergewebe einbetten und Fläche fertig verschlichten

Trocknung, Aushärtung,
 Überarbeitungszeit

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur, Wind und der relativen Luftfeuchtigkeit.
 Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Regenschutz) an der zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenfläche zu treffen.

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar frühestens nach 24 Stunden.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen,

STEICOsecure Base Guard

Überarbeitet am: 12.03.2015

Druckdatum: 26.07.18

Seite 3 von 3

Spezielles, Sonstiges Weitere Verarbeitungshinweise entnehmen Sie den systembezogenen
Verarbeitungsrichtlinien.

5. LIEFERN

Verpackung Eimer

6. 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

7. KENNZEICHNUNG

Produktgruppe Spachtelmasse

Zusammensetzung Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Polymerdispersion,
Quarz, Calciumcarbonat, Wasser, Glykolether, Additive,
Konservierungsmittel

8. SICHERHEIT

Sicherheit bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

8. SONSTIGE ANGABEN

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. 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.

Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

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