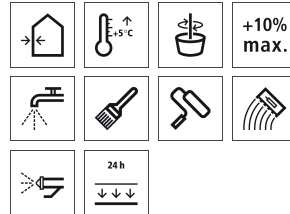


Technisches Merkblatt

StoPrep Contact

Haftbrücke für glatte Untergründe



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen und innen • als Haftbrücke für Putze und Spachtelmassen auf glatte, nicht saugende Wand- und Deckenflächen z. B. glatter Beton, Holzspan-, Gipskarton- und Keramikplatten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • haftvermittelnd • gefüllt
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • matt
Besonderheiten/Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Aussen, im Nassbereich innen, sowie bei nachfolgenden Kalkzementputzen muss 20 Gewichtsprozent Zement zugegeben werden • bei Applikation mit der 4 mm Zahntraufel kann bis 35 Gewichtsprozent Zement zugegeben werden

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN 1062 -3	1,4 - 1,6 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. Neue Unterputze müssen mindestens 14 Tage durchgehärtet sein.

Vorbereitungen Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.

Verarbeitung

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

Materialzubereitung Verarbeitungsfertig, kann je nach Untergrund, mit max. 10 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnt werden. Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Technisches Merkblatt

StoPrep Contact

Bei nachfolgenden mineralischen Putzen und Klebern ca. 20 Gew.-% Zement CEM I 32,5 homogen einrühren, Knollenbildung vermeiden.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	Streichen, Rollen	0,20 - 0,40	kg/m ²
	als Spritzauftrag	0,40 - 0,60	kg/m ²
	mit Zahntraufel (4 x 4)	1,50 - 2,00	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.

Beschichtungsaufbau	<p>Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes.</p> <p>Zwischenbeschichtung: StoPrep Contact</p> <p>Schlussbeschichtung: Alle Sto-Silikat-, Siliconharz-, organischen, mineralischen Oberputze, sowie Klebe- und Spachtelmassen.</p>
----------------------------	--

Applikation	Streichen, Rollen, mit Zahnkelle auftragen, Naßspritzen/verarbeiten mit Schneckenpumpe, kann mit Zement CEM I 32,5 gemischt werden
--------------------	--

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	<p>Das Produkt trocknet physikalisch durch Wasserverdunstung. Trocknet innerhalb von 12 Stunden (bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)</p> <p>Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.</p> <p>Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.</p>
--	--

Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
--------------------------------	---

Liefern	
Farbton	<p>weiß</p> <p>Ohne Zement: transparent, gering pigmentiert. Mit Zement: zementgrau.</p>

Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer	<p>Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.</p> <p>Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche</p>
-------------------	---

Technisches Merkblatt

StoPrep Contact

Beispiel: 1450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2011

Gutachten / Zulassungen

Z-33.46-422	WDVS mit keramischer und Naturstein-Bekleidung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
-------------	---

Kennzeichnung

Produktgruppe	Grundierung
----------------------	-------------

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

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
Tel.: +49 7744 57-0
Fax: +49 7744 57-2178
infoservice@stoeu.com
www.sto.de