

Abdichtungssystem für STEICO Dämm Lösungen



EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Druckfester Fugenfüllstoff zur Nachbearbeitung von Fugen im STEICO*protect* WDVS sowie zur Verklebung der STEICO*protect* Holzfaserdämmplatten mit verschiedenen Werkstoffen.

Einsatz als Fugenfüllstoff unter der Putzoberfläche bei Fugenbreiten bis max. 6mm. Ideal auch als Reparaturkleber einsetzbar (Verkleben von HFD-Passstücken).



- Dauerelastisch bei zugleich hoher Druckfestigkeit
- Einsetzbar im Außen- und Innenbereich (UV-, Wetter- und feuchte-beständig)
- Kann überputzt werden
- Schrumpft nahezu nicht
- Frei von Isocyanat, Lösemittel und Silikon
- Härtet schnell durch (Hautbildung nach ca. 7 Min., Durchhärtung ca. 4mm in 24h)
- Haftet sehr gut auf vielen Untergründen (insbesondere auch feuchten), kann bei WDVS-Arbeiten in der Regel ohne Primer eingesetzt werden.
- Farbfest und nahezu geruchslos
- Nass in Nass anwendbar
- Im ausgehärteten Zustand bearbeitbar



LIEFERFORMEN STEICO*multi fill*

Gebinde	Inhalt [ml/g]
12 Kartuschen/Karton	à 310 ml/470g

MATERIAL

Hochwertiger 1-komponentiger
Kleb- und Dichtstoff.

LAGERUNG / TRANSPORT

STEICO*multi fill* kühl und trocken lagern
bei +15° C bis +25° C.
Vor Hitze, Kälte und Licht schützen.
Bis zu 1 Jahr nach Herstellung lagerfähig.

REINIGUNG

Das Material nach Verwendung mit
Terpentin oder gleichwertigem
Reinigungsmittel reinigen.

WEITERE HINWEISE

Ausgehärtete Materialreste nach
EAK 17 09 04 (gemischte Bau- und
Abbruchabfälle) entsorgen.

Bitte zusätzliche Hinweise des
Sicherheitsdatenblattes beachten.

TECHNISCHE KENNDATEN STEICO*multi fill*

Konsistenz	mittelviskos-pastös
Farbe	braun
Dichte	1,5 g/cm ³
Aushärtung 24 h (20° C, 50% r. F.)	4 mm
Bruchdehnung (ISO 37)	370 %
Bruchfestigkeit (ISO 37)	2,5 MPa
Verarbeitungstemperatur min./max.	+5° C/+40° C
Temperaturbeständigkeit	-40° C/+100° C
Mechanische Beständigkeit	gut
Verfärbung	keine

VERARBEITUNG

- Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.
- Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen erzielt werden.
- Obwohl in der Praxis auch ohne Haftgrundierung gute Resultate erzielt werden, empfiehlt es sich, auf Beton Haftprimer zu verwenden. Bei inhomogenen, unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.
- Bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffes mit Wasser ist die Hauptbindezeit deutlich kürzer.