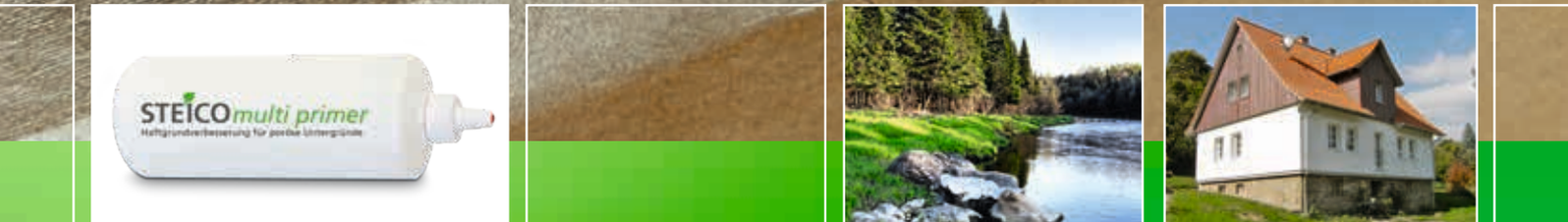


# STEICO *multi primer*

Lösemittelfreier Haftgrundvermittler

Abdichtungssystem für  
STEICO Dämmlösungen



## Der lösemittelfreie Haftgrundvermittler



### Einsatzbereich

Haftvermittlung / Haftverbesserung von Verklebungen mit STEICO *multi tape F*

- Schnelle Abluftzeit
- Starke Tiefenwirkung
- Ab -10 °C kaltem Untergrund verarbeitbar
- Effizienter Materialauftrag durch praktische Spenderflasche
- Gute Wasserstandfestigkeit
- Für verschiedene saugfähige, mineralische Untergründe (z.B. Gipsfaserplatten, Beton, Mauerwerk)
- Für Holz und Holzwerkstoffe (z.B. STEICO Holzfaser-Dämmstoffe)



## Lieferformen STEICOmultiprimer

Gebinde	Inhalt
6 PE-Flaschen mit Dispenser, Karton	à 1 kg

## Technische Kenndaten STEICOmultiprimer

Basis	wässrige Acrylat- Polymerdispersion
Filmeigenschaft	elastisch (nach Aushärtung)
Ablüftzeit [Min.]	ca. 14 (bei +20 °C/50% r.L.)
Verarbeitungstemperatur min. [°C]	ab -10
Reichweite für 1 kg:	
• STEICOmultiprimer F 100 mm [m]	ca. 35
• STEICOmultiprimer F 150 mm [m]	ca. 25
Lagerfähigkeit (ungeöffnet)	12 Monate

**Hinweise:** Trocken lagern bei +15 °C bis +25 °C; Vor Hitze, Kälte und Licht schützen; Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff ist nur mechanisch möglich. Ausgehärtete Materialreste nach EAK 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen; Zusätzliche Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind zu beachten.

## Verarbeitung STEICOmultiprimer

- Gebinde vor Verarbeitung gut aufschütteln
- Das Material wird über die Führungsöffnung des Gebindes auf den Untergrund aufgetragen und mit Pinsel oder Lackrolle gleichmäßig verteilt. Der Untergrund muss hierfür trocken, fett- und staubfrei sein
- Vor dem Aufbringen und Anpressen von STEICOmultiprimer den STEICOmultiprimer bis zur Transparenz ablüften lassen (Farbänderung erlaubt optische Kontrolle)
- Der STEICOmultiprimer kann im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden. Bei ausgehärtetem Primer ist die Reinigung in der Regel nur mechanisch möglich