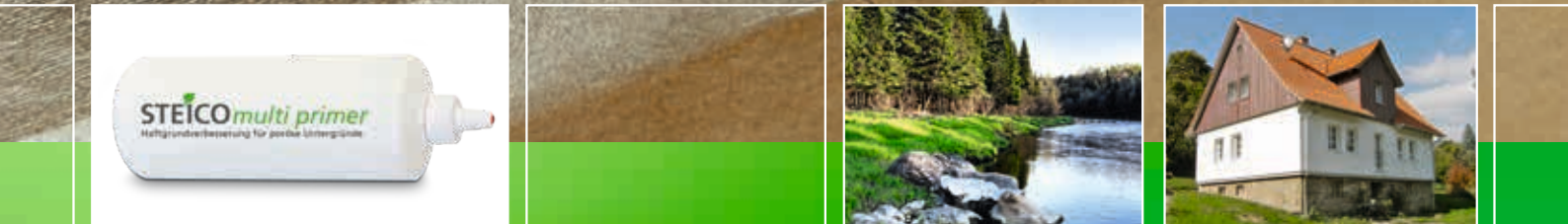


STEICO *multi primer*

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 F 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