

# STEICO *multi primer*

Lösemittelfreier Haftgrundvermittler

Abdichtungssystem für  
STEICO Dämmlösungen



## EINSATZBEREICHE

Primer zur Haftvermittlung/  
Haftverbesserung von Verklebungen mit  
STEICO *multi tape F* auf verschiedenen  
saugfähigen, mineralischen Untergründen  
(z.B. Gipsfaserplatten, Beton, Mauerwerk)  
sowie Holz und Holzwerkstoffen  
(z.B. STEICO Holzfaser-Dämmstoffe)



- Lösemittelfrei
- Schnelle Abluftzeit
- Starke Tiefenwirkung
- Ab  $-10^{\circ}\text{C}$  kaltem Untergrund verarbeitbar
- Effizienter Materialauftrag durch praktische Spenderflasche
- Gute Wasserstandfestigkeit

Weitere Informationen finden Sie unter [www.steico.com](http://www.steico.com)



## LIEFERFORMEN STEICO*multi primer*

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

## MATERIAL

Wässrige Acrylat-Polymerdispersion;  
bei Auftrag weiß-milchig,  
nach Aushärtung transparent.

## LAGERUNG / TRANSPORT

STEICO*multi primer* trocken lagern  
bei +15 °C bis +25 °C.

Vor Hitze, Kälte und  
Licht schützen.

## REINIGUNG

Die Reinigung von ausgehärtetem  
Klebstoff ist nur mechanisch möglich.

## WEITERE HINWEISE

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

Bitte zusätzliche Hinweise des  
Sicherheitsdatenblattes beachten.

## TECHNISCHE KENNDATEN STEICO*multi primer*

Filmeigenschaft	elastisch (nach Aushärtung)
Ablüftzeit	ca. 14 Min. (bei +20 °C/50% r.L.)
Verarbeitungstemperatur min.	ab -10 °C
Reichweite für 1 kg:	
• STEICO <i>multi tape F</i> 100 mm	ca. 35 m
• STEICO <i>multi tape F</i> 150 mm	ca. 25 m
Lagerfähigkeit (ungeöffnet)	12 Monate

## VERARBEITUNG STEICO*multi primer*

- 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 STEICO*multi tape* den STEICO*multi primer* bis zur Transparenz ablüften lassen (Farbänderung erlaubt optische Kontrolle).
- Der STEICO*multi primer* kann im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden. Bei ausgehärtetem Primer ist die Reinigung in der Regel nur mechanisch möglich.