

Rigips No-Coat® Kantenschutzprofile und Spachtel



ULTRA FLEX™ 325 II

Anwendung: Alle Innen- und Aussenecken in beliebiger Winkelstellung

- ❖ Perfekte Anpassung an alle Winkel dank extrem hoher Beweglichkeit des Profils
- ❖ Breiter Flansch deckt grosse Spalten sowie unregelmässige Abschlüsse sauber ab

Verpackungseinheit: Rolle à 30,5 lfm

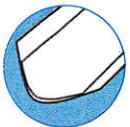


ULTRA TRIM™

Anwendung: Sichtbare Kanten Anschlüsse an Tür- oder Fensterrahmen Dilatationsfugen in Wänden und Decken

- ❖ Garantiert absolut scharfe Kanten in 90° Winkeln
- ❖ Extrem flaches Profil senkt Materialbedarf bei der Flächenverspachtelung
- ❖ Unebenheiten in der Eckausbildung werden abgedeckt

Verpackungseinheit: Baustellenkarton: 50 Stück à 3,05 lfm



BULLNOSE™

Anwendung: Gerundeter, exakter 90° Winkel für eine perfekte, rissfreie Wölbung

- ❖ Perfekter, gerundeter 90° Winkel
- ❖ Ansatzloser Übergang durch extrem flaches Profil
- ❖ hohe Stoßfestigkeit
- ❖ breiter Flansch deckt große Spalten sowie unregelmässige Abschlüsse sauber ab

Verpackungseinheit: 10 Längen 10 Stück/ Schachtel

No-Coat® ist eine geschützte Marke der Structus Building Technologies, Inc., USA

Rigips Fugenfüller / Wandglätter



ProMix MEGA Palette:
70 Kübel à 5 kg
40 Kübel à 15 kg



Riplano WG 45 feine kunststoffvergütete Wandglätter Innenspachtelmasse, Abbindezeit: ca. 45 min. Palette: 40 Sack à 25 kg

Rigips No-Coat® Ausführungs-Hilfsmittel *



Außenkantenroller 90° 90° Aussenecken mit Ultra Flex™ und Rundungen mit Ultra Arch™

- ❖ Blitzschnelle und exakte Anbringung der No-Coat® Kantenschutz-Profile
- ❖ Konische Rollen passen sich exakt an die Ecken an und garantieren eine maximale Haftung



Innenkantenroller 90° 90° Innenecken und schräge Winkel mit Ultra Flex™

- ❖ Überschüssiger Spachtel wird nach aussen gedrückt, minimaler Materialverbrauch
- ❖ Alle Metallteile aus Edelstahl



Einseitenroller Für beliebige Winkelstellung mit Ultra Flex™ und Abschluss-profile mit Ultra Trim™



Auftragsbehälter Zufuhrbehälter zur direkten Aufbringung des Spachtels auf die No-Coat® Kantenschutzprofile

- ❖ Profil einfach durch den Barrel Hopper ziehen und gleich verarbeiten
- ❖ Minimaler Spachtelbedarf (50-60 g/m² statt der üblichen 400-450 g/m²)

*) Preis und Lieferzeit auf Anfrage *) auch mit Verlängerung erhältlich