



TESCON® SPRIMER

Sprühbare Grundierung

Haftgrundierung für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern wie z. B. TESCO VANA, TESCO PROTECT und der EXTONSEAL-Familie.

Vorteile

- ✓ Einfach zu verarbeiten - direkt aus der Dose aufsprühen, keine Verschmutzung des Primers im Gebinde
- ✓ Sichere Verbindungen: Dringt tief ein und verfestigt nicht tragfähige oder staubige Untergründe
- ✓ Spart Zeit: Klebebänder können bei saugfähigen Untergründen ohne Trocknungszeit verklebt werden
- ✓ Flexibel verwendbar: Einsatz auf trockenen und leicht feuchten Untergründen
- ✓ Zu jeder Jahreszeit: Verarbeitung auch bei Frost möglich



www.proclima.com

... und die Dämmung
ist perfekt





Technische Daten

| | Stoff |
|-------------------------|--|
| Material | Synthesekautschuk |
| Eigenschaft | Wert |
| Farbe | transluzent |
| Verarbeitungstemperatur | -5 °C bis +40 °C |
| Temperaturbeständigkeit | dauerhaft -5 °C bis ~90 °C, kurzfristig bis 100 °C (1 h) |
| Lagerung | frostfrei, kühl und trocken |

Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN | Inhalt | Klebebandbreite | Reichweite | VE | VE / Palette |
|----------|---------------|--------|-----------------|------------|----|--------------|
| 1AR01114 | 4026639211149 | 400 ml | 60 mm | ca. 20 m | 12 | 84 |
| | | | 75 mm | ca. 17 m | | |
| | | | 150 mm | ca. 9 m | | |
| 1AR01050 | 4026639210500 | 750 ml | 60 mm | ca. 38 m | 6 | 56 |
| | | | 75 mm | ca. 31 m | | |
| | | | 150 mm | ca. 17 m | | |

Verarbeitungshinweise



1 Untergrund vorbereiten

Untergrund ggf. abfeilen oder abwischen.



2 Primerdose vorbereiten

Dose mindestens 20 Sekunden lang kräftig schütteln.



3 Primer auftragen

Aus ca. 20 cm Entfernung zur Oberfläche TESCO SPRIMER deckend aufsprühen.



4 Strahlausrichtung drehen

Passend zur Anwendungssituation kann der Sprühstrahl senkrecht oder waagrecht eingestellt werden.



5 Verkleben

Auf geprimerten Flächen können z. B. die pro clima-Klebebänder TESCON oder CONTEGA ohne Wartezeit verklebt werden.



6 Endfestigkeit

Die hohe Endfestigkeit der Verklebung wird erreicht, sobald der Primer komplett durchgetrocknet ist.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungsunterlagen.

(Bitte beachten Sie auch die Empfehlungen der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix)

Bei Fragen erreichen Sie die **pro clima Technik-Hotline**

DE ☎ +49 (0) 62 02 - 27 82.45, technik@proclima.de
 CH ☎ +41 (0) 52 543 05 50, technik@proclima.ch
 AT ☎ +43 (0) 31 27 - 20 945, ☎ +43 (0) 31 27 - 20 945-23, office@harrer.at

MOLL
 bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de
www.proclima.com

