

GUTEX Implio® F Primer

TECHNISCHES MERKBLATT

TECHNISCHE DATEN

Material	Acrylat-Copolymer-Dispersion
Ablüfzeit	ca. 30 min. (bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchte)
Verarbeitbar bis	+5°C (Materialtemperatur)
Verbrauch auf Holzweichfaserdämmplatten	Plattenoberfläche ca. 0,3 Liter/m ² Stirnseite ca. 0,8 Liter/m ²
Verarbeitungstemperatur	+0°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	weiß/getrocknet farblos

Eigenschaften

- › lösemittelfrei
- › tiefes Eindringen, sehr gute Befestigung des Untergrundes
- › Anwendung auch auf leicht feuchtem Untergrund
- › Verarbeitung auch bei Frost möglich
- › Die Endfestigkeit wird erst im trockenen Zustand erreicht. Ggf. sind sichernde Maßnahmen, z. B. abdecken, empfehlenswert.

Untergrund

Die Untergründe müssen staubfrei und fettfrei sein.

ANWENDUNGSGEBIETE

Grundierung für die Verklebung der Systemkomponenten des Fensteranschlusssystems GUTEX Implio® F auf Holzweichfaseruntergründen.



Hotline

GUTEX Anwendungstechnik
Info-Line: +49 7741 60 99-125
anwendungstechnik@gutex.de