

7.2 GRUNDIERUNG FÜR SPACHELMASSEN

TECNOFIX LIQUID



Einheit	Stück / Palette	Verbrauch	Farbton/weitere Produktspezifikationen
5 kg/Gebinde 20 kg/Gebinde	60 Stück/Palette 27 Stück/Palette	0.2-0.25kg/m ²	Weiß



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Es ist ein flüssig Material auf Acrylharzbasis, resistent gegen Laugen.

- Die Behandlung der Oberflächen mit TECNOFIX LIQUID ermöglicht eine sehr gute Verarbeitbarkeit und leichte Auftragung der Dekorschicht.
- Ermöglicht eine sehr gute und abdichtende Haftung der Dekorschicht zum Untergrund.
- Gebrauchsfertige Grundierung in weißem Farbton.
- Alle technischen Eigenschaften der anzuwendenden dekorative Beschichtungen sind eng mit den Eigenschaften der vorher aufgetragenen Grundierung bezogen.
- TECNOFIX LIQUID reduziert erheblich die Saugfähigkeit der Oberfläche.
- Vereinheitlicht die Saugfähigkeit der behandelnden Oberfläche.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Haftungsfähigkeiten.
- Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Neutralisiert den pH-Wert.
- Lösungsmittelfrei.

ANWENDUNGSBEREICH

Grundierung für Untergründe die mit Spachtelmasse (BONIFIN, FINO CLASSIC) oder dekorative Beschichtung (GRA- FIATO, DECORTEX) behandelt werden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der mit TECNOFIX LIQUID zu behandelnde Untergrund muss frei von Fette, Öle, Lacke und Wachse sein. Das Entfernen von Lack oder Wachs erfolgt mechanisch oder manuell.

PRODUKTVORBEREITUNG

Nach dem Rühren in der eigenen Gebinde ist das Produkt gebrauchsfertig. Es kann mit bis zur 10% Wasser verdünnt werden.

ANWENDUNGSVERFAHREN

Das Produkt wird einheitlich mit einem Maurerquast oder Rolle aufgetragen. Vor der Auftragung der Endbeschichtung ist eine Trocknungszeit von TECNOFIX LIQUID für mindestens 12 Stunden zu beachten. Bei niedrige Temperaturen und erhöhter Feuchtigkeit verlängert sich diese Zeit. Das Produkt darf nicht bei Temperaturen niedriger als +5°C und höher als +35°C.

**TECHNISCHE DATEN**

Konsistenz	Flüssigkeit
Farbton	Weiß
Lagerung	12 Monate in originale Verpackung und trocken gelagert
Entflammbarkeit	Nicht brennbar
Spezifisches Gewicht der Mischung	1,2 gr/cm ³
Ergiebigkeit	0,2-0,25 Kg/cm ³
pH – Wert der Mischung	7±1
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C

