

## TILE PRIMER

Dispersions Sperr-Grundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen zur Steigerung von Haftung, Bindung und Isolierfähigkeit.

- Hohe Isolierfähigkeit
- Gute Haftung
- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei

### EIGENSCHAFTEN

Tile Primer ist ein Anstrich auf Basis von Acrylaten in wässriger Dispersion, der nach Trocknung einen transparenten und harten, wasserbeständigen Schutzfilm bildet. Steigert die Haftung, Bindung und Isolierfähigkeit von Gips-, Anhydrit- und Zementuntergründen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Behandlung von Gipsuntergründen zum Verlegen von Keramikbelägen mit zementgebundenen Fliesenklebern. Tile Primer schützt Gips vor Feuchtigkeit und isoliert ihn vom Zement, wodurch die bekannte Quellreaktion zwischen Zement und Gips verhindert wird.

Verfestigender Voranstrich für kreidende Zementuntergründe oder die eine Vorbehandlung erfordern, bevor der selbstverlaufende Zementmörtel Floorrep oder die Zementspachtelmassen Livellina 0-10, Livellina 5-30 und Livellina 5-40 aufgetragen werden. Tile Primer festigt die Zementoberfläche, dichtet sie ab und vermindert so die Blasenbildung beim Auftragen des Klebers und verbessert dessen Haftung. Neutraler Fassadenschutz gegen Regen und Verwitterung.



## VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Tile Primer ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das mit Flachpinsel oder Bürste aufgetragen oder aufgespritzt wird. Die Verarbeitung muss bei Temperaturen über 5 °C erfolgen. Im Außenbereich ist der Auftrag zu vermeiden, wenn Regen zu erwarten ist. In der Regel genügt ein Anstrich. Bei stark saugenden Untergründen ist ein zweiter Anstrich vorzusehen. Sobald die aufgetragene Schicht nicht mehr klebrig ist, kann der Fliesenkleber, Floorrep oder Livellina 0-10, Livellina 5-30 und Livellina 5-40 aufgetragen werden.  
Reinigung des Werkzeugs: Vor dem Aushärten von Tile Primer mit Wasser, nach dem Aushärten mit Nitro-Verdünner.

## VERBRAUCH

Normalerweise liegt der Verbrauch zwischen 100 und 200 g/m<sup>2</sup>.

## LAGERUNG

Vor Frost schützen. Bei Temperaturen über +5 °C lagern.  
In der verschlossenen Originalverpackung mindestens 18 Monate haltbar.

## LIEFERFORM

Kanister zu 5 kg

## TECHNISCHE DATEN

PARAMETER UND TESTVERFAHREN	WERT
Farbe	Rosa
Dichte	ca. 1,01 kg/l
pH-Wert	7 - 8
Trockenrückstand	ca. 12,5 %
Aschengehalt	ca. 0,01 %
Verarbeitungstemperatur	über +5 °C
Trocknungszeit (bei 20°C)	1 Stunde
Wärmebeständigkeit des ausgehärteten Anstrichs	bis +80 °C

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, da wir keinen Einfluss auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen haben. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler Chimica S.p.A. behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Das vorliegende Dokument ersetzt die vorhergehende Ausgabe. Stand 03.2020