

# Torggler

Verlegung von Fliesen und Naturstein

## TILE PRIMER

**Dispersions-Sperrgrundierung auf zementären und gipshaltigen Untergründen zur Steigerung von Haftung, Bindung und Isolierfähigkeit.**



- Hohe Isolierfähigkeit
- Gute Haftung
- Einfache Anwendung
- Lösungsmittelfrei
- Mit Wasser verdünnbar
- Verlängert die offene Zeit von Klebstoffen
- Verhindert die Bildung von Blasen
- Verhindert Schrumpfrisse
- Reguliert das Saugverhalten des Untergrundes



### ANWENDUNGSBEREICHE

Behandlung von Gipsuntergründen zum Verlegen von Keramikbelägen mit zementgebundenen Fliesenklebern. Tile Primer schützt Gips (GK Platten) 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 HS aufgetragen werden. Tile Primer festigt die Zementoberfläche, dichtet sie ab und vermindert so die Blasenbildung beim Auftragen des Klebers und verbessert dessen Haftung. Tile Primer reguliert das Saugverhalten des Untergrundes somit erhöht er die Verarbeitung von Spachtelmassen wie Multifinish, RED usw.

### EIGENSCHAFTEN

Tile Primer ist ein Anstrich auf Basis von Acrylaten in wässriger Dispersion, der nach Trocknung einen farbigen und harten, wasserbeständigen Schutzfilm bildet. Steigert die Haftung, Bindung und Isolierfähigkeit von GK Platten, Gips-, Anhydrit und Zementuntergründen. Das Produkt ist von der GEV für die sehr emissionsarmen und schadstofffreien Eigenschaften als EC 1 Plus zertifiziert.

## HINWEISE

- Tile Primer nicht bei Temperaturen unter +5 °C auftragen. Das Produkt ist frostempfindlich.
- Bei der Anwendung im Außenbereich nicht bei Regen anwenden.
- Das Produkt vor Gebrauch schütteln.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### 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 oder eine selbstnivellierende Spachtelmasse wie Floorrep oder Livellina 0-10, Livellina 5-30 oder Livellina HS aufgetragen werden.

Reinigung des Werkzeugs

Vor dem Aushärten von Tile Primer mit Wasser, nach dem Aushärten mit Nitro-Verdünner.

### Wartezeiten

Bei +20 °C trocknet Tile Primer in ca. 1 Stunde.

## TECHNISCHE DATEN

PARAMETER UND TESTVERFAHREN	WERT
Farbe	Rosa Flüssigkeit
Dichte	ca. 1,01 kg/l
pH-Wert (MIT 02*)	7 – 8
Trockenrückstand	ca. 18,5 %
Aschengehalt	ca. 0,01 %
Verarbeitungstemperatur	über +5 °C
Trocknungszeit	1 Stunde
Wärmebeständigkeit des ausgehärteten Anstrichs	bis +80 °C

\* Die internen Torggler Prüfverfahren (MIT) sind auf Anfrage erhältlich.

Verpackung	Kanister
Packung	5 kg
Palette	128 Stück
Farbe	Hellrot

## VERBRAUCH

Normalerweise liegt der Verbrauch zwischen 80 und 200 g/m<sup>2</sup>. (siehe Tabelle)

Art vom Untergrund	Verbrauch	Mischverhältnis
Gips, Anhydrit, Estriche mit alten Überresten Klebstoff	ca. 80 bis 150 ml/m <sup>2</sup>	pur

Absorbierende mineralische Untergründe, Beton, Zementestriche, Kalk-/Zementputze, Leichtbaublöcke, Porenbeton	erste Hand ca. 100 bis 200 ml/m  zweite Hand ca. 50 bis 70 ml/m <sup>2</sup>	1:1 mit Wasser verdünnt  1:1 mit Wasser verdünnt
Auf hochabsorbierenden Untergründen vor der Verlegung von Tapeten	in mehreren Händen	1:2 mit Wasser verdünnt

**LAGERUNG**

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

**ZERTIFIKATIONEN**

Produkt, das vom GEV-Gremium als EC 1 Plus zertifiziert wurde

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler 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. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter [www.torggler.com](http://www.torggler.com), beziehen. Stand 02.08.2021.