

**GRUNDIERUNG FÜR NICHTSAUGENDE UNTERGRÜNDE**

# STARPRIM

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:**

**Starprim** ist ein haftender Primer für nicht saugfähige Untergründe. Er haftet perfekt auf Keramikglasur und Fliesen aus Feinsteinzeug.

Er besteht aus speziellen Polymeren in wässriger Lösung und wurde entwickelt, um eine perfekte Haftung auf nicht saugfähigen Untergründen zu garantieren, die mit selbstnivellierenden Mörteln zu glätten oder mit neuen Keramikfliesen zu verkleiden sind.

Die Beständigkeit der selbstnivellierenden Materialien und der Zementkleber für Überlappungen ist in der

Tat ausreichend, wenn die bereits existierenden Böden nicht saugfähig sind und von daher ist es in diesen Fällen empfehlenswert immer **Starprim** zu verwenden. Für Innenräume.

**ANWENDUNGSBEREICHE:**

- Vorbereitung von nicht saugfähige oder lackierten untergründen für die glättung mit selbstnivellierendem Mörtel;
- Vorbereitung von nicht saugfähige oder lackierten untergründen für die Verlegung von Keramikböden, Feinsteinzeug und Natursteinen;
- Für Innenräume.

**GEBRAUCHSANWEISUNG:**

Tragen Sie **Starprim** gleichmäßig mit einem Pinsel oder einer Walze auf den trockenen und sauberen Untergrund auf. Bevor Sie mit dem Verlegen fortfahren warten Sie, bis die behandelte Fläche trocken ist (Dauer 1\* Stunde).



Warten Sie nicht länger als 24\* Stunden, bevor Sie mit dem Verlegen fortfahren.

Auf die Flächen mit **Starprim** behandelt, flexible Produkte wie Benferflex C2, C2+, Benferflex N, Benferfix Extra mit Cemlatex 600, Benfergrip mit Cemlatex 600, Benferfix Rapido mit Flexible Cemlatex Solution, Benferlevel, Benferlevel Max, Benferflex Rapido, Leaderflex Rapido, Benfergrip+ mit Cemlatex 600, Marmoflex und Selfwetting verwendet werden.

#### HINWEISE:

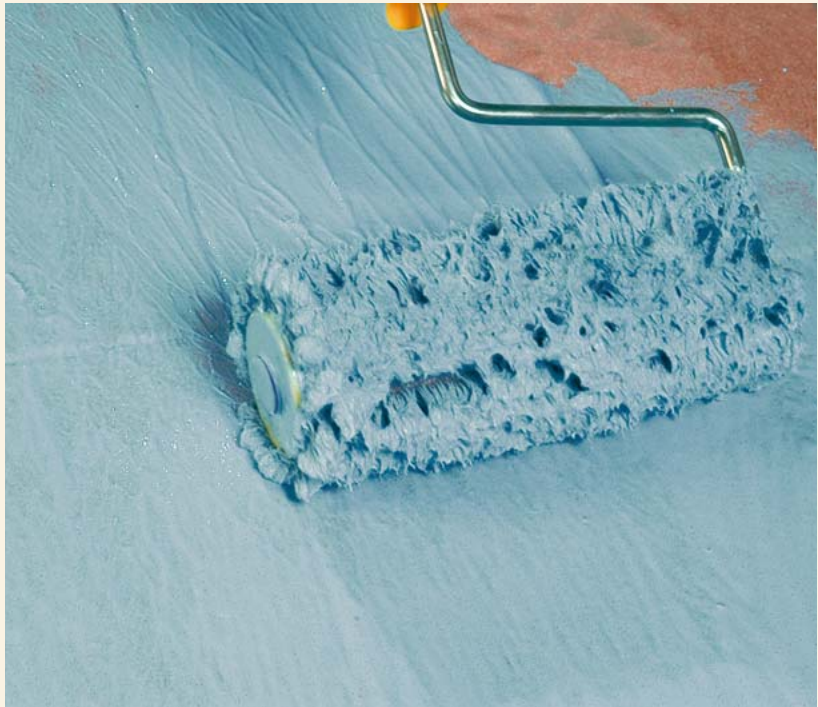
- Nur auf trockenen Untergründen auftragen, die ihr Schrumpfen infolge des Reifeprozesses beendet haben.
- Tragen Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unterhalb von 5°C oder oberhalb von 40°C auf.
- Das Produkt ist vor Frost zu schützen und bei Temperaturen über 5°C, auch während des Transports, in den verschlossenen Originalverpackungen zu lagern.
- Nicht zur Verwendung im Freien geeignet.

#### VERBRAUCH:

Ca. 200 g/m<sup>2</sup>

#### VERPACKUNG:

Kanister zu 5 kg und Dosen zu 2 kg.



#### TECHNISCHE PRODUKTDATEN

AUSSEHEN	BLAUER LATEX
LAGERUNG	VOR FROST SCHÜTZEN
HALTBARKEIT	12 MONATE IN DER UNVERSEHRTEN VERPACKUNG
SCHADSTOFFGEFAHR	NEIN
ENTFLAMMBARKEIT	NEIN
pH	CA. 9
DICHTE	CA. 1 KG/DM <sup>3</sup>
ANWENDUNGSTEMPERATUR	VON + 5° C BIS + 40° C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	VON - 30° C BIS + 90° C
VERBRAUCH	CA. 200 G/M <sup>2</sup>
ZEITBEGRENZUNG FÜR DIE VERLEGUNG	VON 1 BIS 24 STUNDEN

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.