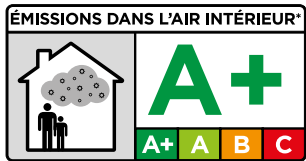




STARPRIM

Grundierer für saugende und nicht saugende Untergründe

- Für saugende und nicht saugende Untergründe
- Für innen und außen
- Gebrauchsfertig
- Ohne Lösungsmittel
- Schnelles Aushärten
- Emissionsarm



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

STARPRIM besteht aus speziellen Butadien-Styrol-Polymeren in wässriger Lösung und wurde entwickelt, um eine perfekte Haftung auf einer grossen Auswahl von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen zu gewährleisten.

ANWENDUNGSBEREICHE:

STARPRIM wird als Grundierer zur Haftungsverbesserung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen vor dem Ansetzen und Verlegen von keramischen Belägen mit zementären oder wässrigen dispersionsgebundenen Benfer Dünn- und Mittelbettkleber eingesetzt. STARPRIM verringert die Porosität der Oberflächen und schützt die feuchtigkeitsempfindlichen Untergründe vor dem in den zementären Kleber enthaltenen Wasser. Geeignet für die Verwendung auf alten Fliesenbelägen, hydraulisch erhärtende Estrichen, Kalkzement- und Gipsverputzen, Gipsplatten, wasserundurchlässiger Gipskarton, Mauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Gips oder Asphaltgussestriche, Selbstnivelliermassen, Naturstein, Metall und Glas.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Die Untergründe werden durch die Auftragung eines Grundierers aus speziellen Butadien-Styrol-Polymeren vorbereitet, welche eine perfekte Haftung auf einer grossen Anzahl von saugenden und vollkommen nicht saugenden Untergründen gewährleistet, wie STARPRIM von Benfer.



TECHNISCHE
UNTERSTÜTZUNG



RC GARANTIEVERSICHERUNG



FACHTAGUNG



PROFESSIONELLER
EINSATZ

ZUGELASSENE UNTERGRÜNDE:

- Hydraulisch erhärtende Estriche
- Zement-, Gips- oder Asphaltgussestriche
- Selbstnivelliermassen, Natursteine
- Alte Fliesenböden, Feinsteinzeug, Natursteine
- Metall und Glas
- Kalkzementverputze
- Gipsverputze, Gipsplatten, wasserundurchlässiger Gipskarton
- Mauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein

GEBRAUCHSANWEISUNG:**VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE:**

Der Untergrund muss trocken, ausreichend ebenflächig, tragfähig, frei von durchgehenden Rissen und frei von trennenden Substanzen wie Öl, Farbe, Zementmilch, Staub und losen Bestandteilen sein. Calciumsulfatestriche anschleifen, absaugen und anschließend grundieren. Labile oder haftungsmindernde Schichten, z. B. alte Klebstoff, Spachtelmassen oder Anstrichreste mechanisch entfernen. Der mit dem CM-Gerät gemessene Restfeuchtigkeitsgehalt im Untergrund darf folgende Werte nicht überschreiten:

- Zementestrich 2,0 % für Estrich auf Dämmung oder Trennlage im Innenbereich
- Calciumsulfatestrich ohne Heizung 0,5 %
- Calciumsulfatestrich mit Heizung 0,3 %
- Gipsgebundene Verputze 1,0 %

ANWENDUNG DES PRODUKTES:

Vor dem Gebrauch gründlich umrühren. STARPRIM mit einer Schaumstoff- oder Lammfellrolle gleichmäßig und dünn auftragen. Das Produkt sei es auf porösen wie auch auf nicht porösen Untergründen unverdünnt anwenden. Auf nicht porösen Untergründen ist die Weiterverarbeitung erst nach völliger Durchtrocknung des Grundierers möglich. Trocknungszeit ca. 1 Stunde.

Auf saugenden Untergründen können Fliesen verlegt werden, sobald die mit STARPRIM behandelte Oberfläche abgetrocknet – ca. 5 Minuten – und griffest ist. Die trockene Schicht ist grau-hellblau transparent.

Vor der Verlegung auf jeden Fall nicht länger als 24 Stunden* warten.

Auf den mit STARPRIM behandelten Oberflächen ist es notwendig, flexible Materialien wie BENFERFLEX, BENFERFLEX C2, C2+, BENFERFLEX N, BENFERFIX EXTRA mit CEMLATEX 600, MARMOFLEX-2K, BENFERFLEX RAPIDO, BENFERGRIP+ mit CEMLATEX 600, MARMOFLEX, MULTIPLAN-30, MULTIPLAN-12 zu verwenden.

Bei Verwendung im Außenbereich ist STARPRIM durch ein haftendes Dichtungssystem unter keramischen Belägen, wie z. B. ACQUASHIELD zu schützen.

HINWEISE:

Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von STARPRIM schützen.

Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Nur auf trockenen Untergründen auftragen.

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.

REINIGUNG: Mit Wasser solange das Produkt noch frisch ist.

VERBRAUCH: Ca. 200 g/m².

VERPACKUNG: Ovale Kessel zu 2 - 5 -10 kg.

LAGERUNG: In ungeöffneter Originalverpackung, kühl und trocken.

AUFBEWAHRUNGSDAUER: 12 Monate.

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Konsistenz:	Butadien-Styrol-Polymeren in wässriger Lösung
Farbe:	Blau
Lagerung und Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, kühl und trocken
Schadstoffgefahr:	Nein
Entflammbarkeit:	Nein
Ph:	Ca. 6,5
Dichte:	1,2 kg/dm ³
Viskosität:	Ca. 214 mPA/s bei +23°C
Anwendungstemperatur:	+ 5°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit:	Von -30°C bis +90°C
Verbrauch:	Ca. 200 gr/m ²
Vorsichtig begehbar auf trockenem Untergrund:	Nach ca. 1 Std.
Überarbeitbar:	Nach 1 Std.
Verarbeitungszeit (Pot life):	Von 1 bis 24 Std.
	* Angabenermittlung bei +23° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

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.