

# primer-101

07/19 187



## PRIMER-101

Einkomponenten-Grundierung auf  
Epoxidbasis in wässriger Dispersion.

**Verlegeuntergründe**





5-35°C



Pinsel/  
Walze



# primer-101



## AUSSEHEN

Hellblaue Flüssigkeit

## HALTBARKEIT

6 Monate in trockener Umgebung, vor Hitze und Frost geschützt



## EINSATZBEREICHE

- Haftbrücke für Kleber auf Zementbasis der Klasse C2 (EN 12004) auf nicht saugfähigen Untergründen, wie: Keramikfliesen (glasierte Fliesen, geschliffener Gres etc.), Steinmaterial, PVC, Linoleum.
- Behandlung saugfähiger<sup>1</sup> oder mittelmäßig saugfähiger Oberflächen, wie: Beton, Zementestrich, Gips<sup>2</sup>, Gipskarton, Anhydrid<sup>2</sup>, Holz und Spanplatten vor dem Auftragen von Klebstoffen, Nivellierspachtel oder selbstverlaufenden Ausgleichsmassen auf Zementbasis

<sup>1</sup> Auf saugfähigen Untergründen muss das Produkt im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

<sup>2</sup> Die oben genannten Untergründe auf Gipsbasis müssen bei der Auftragung von PRIMER-101 eine Restfeuchte unter 0,5% haben.

## BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

PRIMER-101 besteht aus Epoxidharzen in wässriger Dispersion und spezifischen Zusätzen. Fordern Sie für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt beim technischen Büro an oder laden es von der Website [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) herunter.

## AUFTRAGUNG

Das Produkt vor dem Gebrauch gut schütteln.

PRIMER-101 mit Pinsel, Quast oder Walze in nur einer Schicht auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, bis sie ganz abgedeckt ist. Die hellblaue Färbung des Produkts vereinfacht das Erkennen der noch nicht behandelten Stellen. Auf saugfähigen Untergründen muss PRIMER-101 im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

Die mit PRIMER-101 verwendeten Werkzeuge lassen sich einfach mit Wasser reinigen, solange das Produkt noch frisch ist. Nach dem Aushärten ist das Reinigen schwierig und muss mechanisch oder mit Lösemitteln (Ethylalkohol, Toluol, Nitro-Verdünner etc.) ausgeführt werden.



## VERBRAUCH

~ 100-150 g/m<sup>2</sup> je nach der Porosität des Untergrunds

## HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Nicht im Außenbereich benutzen
- Nicht auf Oberflächen auftragen, die mit Wasser Kontakt haben oder untergetaucht sind
- Nur auf ganz trockene Untergründe auftragen
- Nicht zum Abdichten von Duschen, Badewannen etc. verwenden. Dazu RASOGUM + oder Produkte der RASOLASTIK-Linie
- Nicht zur Konsolidierung von Untergründen aus Zement verwenden. Dazu TC-MAS benutzen
- Nicht bei Temperaturen unter 5°C oder über 35°C auftragen

TECHNISCHE DATEN	WERT
Aussehen	Flüssig
Farbe	Hellblau
Spezifisches Gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	~ 1,07
pH	~ 8,0
Wartezeit für Belegen	*1-3 h
Max. Zeit für Belegen	24 h
Verbrauch (je nach Saugvermögen des Untergrunds)	~ 100-150 g/m <sup>2</sup>

\* Diese Zeiten beziehen sich auf eine Temperatur von 23 °C-50 % r.F. Die Zeiten verkürzen sich bei höheren Temperaturen und verlängern sich bei niedrigeren Temperaturen.

**Technokolla** empfiehlt, Einsicht in das Dokument „Nähere Informationen“ zu nehmen, das den Inhalt dieses Merkblatts integriert und vervollständigt. Das Dokument kann im PDF-Format von der Website [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) herunter geladen werden.

Die Technik und Anwendung betreffenden Ratschläge, die in den technischen Merkblättern stehen oder mündlich und schriftlich durch unser Personal als Kundendienst erteilt werden, sind das Resultat unserer aktuellen und besten Erfahrungen. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Bedingungen der Baustelle und die Ausführung der Arbeiten nehmen können, sind diese Informationen unverbindlich und daher gegenüber Dritten weder rechtlich noch auf eine andere Weise als verpflichtend zu betrachten. Diese Informationen stellen den Endbenutzer nicht von seiner Verantwortung frei, unsere Produkte zu testen, um ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatz sicherzustellen. Wir empfehlen daher dem Kunden/Benutzer, die Technokolla-Produkte vor dem Einsatz zu erproben, um sicher zu sein, dass sie für den jeweiligen Zweck geeignet sind. Der Endbenutzer muss außerdem prüfen, ob dieses technische Merkblatt noch dem letzten Stand entspricht oder ob es schon durch eine neuere Ausgabe ersetzt worden ist. Vor der Benutzung unserer Produkte sollten Sie daher stets die neueste Version des technischen Merkblatts von unseren Internetseiten [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) herunterladen.



### Sika Italia S.p.A.

Rechts- und Verwaltungssitz: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Niederlassung Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, PLZ 41049

Tel.: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com)