



**primer-t plus**

**04/19 249**



#### **PRIMER-T PLUS**

Konzentrierte Grundierung auf  
Kunstharzbasis in wässriger Emulsion für  
die Vorbereitung von Gips- oder  
Zementuntergründen.

**Verlegeuntergründe**

**TECHNOKOLLA®**





5-35°C



Pinsel/  
Walze



# primer-t plus



## AUSSEHEN

Blaue konzentrierte Flüssigkeit

## HALTBARKEIT

12 Monate in trockener Umgebung, vor Hitze und Frost geschützt

## EINSATZBEREICHE

- Das Produkt eignet sich für den Innen- und den Außenbereich, sowohl für Wand- als auch für Bodenbeläge.
- Behandlung von Untergründen aus Gips oder Gipskarton, auf denen Kleber oder Produkte auf Zementbasis aufzutragen sind.
- Oberflächenbehandlung von sehr saugfähigen Zementputzen oder -estrichen vor dem Auftragen von Klebstoffen, Nivellierspachteln oder selbstverlaufenden Ausgleichsmassen auf Zementbasis.

## UNTERGRÜNDE

Nivellierspachtel und Putze auf Zement- oder Gipsbasis, Gipsplatten oder Gipskarton, Anhydrid- oder Zementestriche.

## BESCHAFFENHEIT DES PRODUKTS

PRIMER-T PLUS besteht aus Copolymeren organischer Natur in wässriger Dispersion und besonderen Zusätzen.

Fordern Sie für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt beim technischen Büro an oder laden es von der Website [www.technikolla.com](http://www.technikolla.com) herunter.

## AUFTRAGUNG

Das Produkt in einem Verhältnis von 1:3 in Wasser verdünnen. PRIMER-T PLUS verdünnt mit Pinsel oder Quast in nur einer Schicht auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, bis sie ganz abgedeckt ist. Die blaue Färbung des Produkts vereinfacht das Erkennen der noch nicht behandelten Stellen.

Auf Anhydritunterlagen zwei Schichten in einem Abstand von ca. 2 Stunden auftragen.

Anm. Die oben genannten Untergründe auf Gipsbasis müssen bei der Auftragung von PRIMER-T PLUS eine Restfeuchte unter 0,5% haben.

## VERBRAUCH

25-50\* g/m<sup>2</sup> je nach der Porosität des Untergrunds

\* Die Angabe zum Verbrauch bezieht sich auf unverdünntes Produkt.



NIEDRIGES VOC  
Produkt

GETESTET VON  
EUROFINS



## HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Das Produkt muss immer verdünnt werden
- Nicht auftragen auf: Metall, Vinylböden, Holz, Keramik, Bimszementblöcke
- Nicht auf nicht saugfähige Flächen auftragen
- Nur auf ganz trockene Untergründe auftragen
- PRIMER-T PLUS nicht als Abdichtung benutzen
- Nicht zur Konsolidierung von Untergründen aus Zement verwenden. Dazu TC-MAS benutzen
- Nicht auf Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit benutzen
- Nicht bei Temperaturen unter 5°C oder über 35°C auftragen
- Bei Anhydrit-Estrichen zwei Schichten auftragen
- Das Produkt ist nicht für Eintauchbereiche geeignet

TECHNISCHE DATEN	WERT
Aussehen	Viskos
Farbe	Blau
Spezifisches Gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	~1,1
pH	~8
Wartezeit für Belegen	* 2 h
Verbrauch (je nach Saugvermögen des Untergrunds)	25-50 gr/m <sup>2</sup>

\* Diese Zeiten beziehen sich auf verdünntes Produkt und 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)