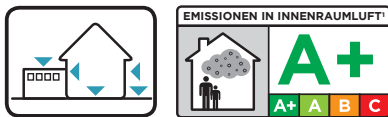


# CERMIMPRIM EX

## EINKOMPONENTEN POLYURETHAN HAFTGRUNDIERUNG



 Durchsichtig Rosa



### BESCHREIBUNG

CERMIMPER EX, Einkomponenten Polyurethan Haftgrünierung in Verbindung mit dem Abdichtungssystem CERMIMPER.

### VORTEILE

- Verbessert die Haftung
- Neu und Renovierung
- Gebrauchsfertig
- Auf allen Untergründen

### ANWENDUNGSBEREICH

CERMIMPRIM EX ist Teil unseres CERMIMPER-Abdichtungssystems (siehe TM) mit demselben Einsatzbereich.

### VERWENDUNG

- Außenwände und -böden, einschließlich Garagen und Flachdächer
- Neubau und Renovierung Untergründen: Beton, Fliesen, Asphalt, ...

### VERARBEITUNG

Hinweis: Nachfolgend finden Sie eine typische Verarbeitungsbeschreibung. Bei anderen Baustellenbedingungen wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.



### ERSTEN ERSTEN PRÜFUNG DES UNTERGRUNDES

Achten Sie bei der Renovierung auf die Haftung der alten Beläge. Andernfalls entsteht keine Haftung.

### BENÖTIGTE WERKZEUGE

Bürste, Roller oder Pinsel.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Gesunder, sauberer, kohäsiver, staubfreier, trockener Untergrund, frei von Öl oder von losen Bestandteilen.

Der Untergrund muss flach und ohne Löcher sein und die erforderlichen Gefälle aufweisen.

Dazu, kratzen, bürsten, abstauben (Besen + Staubsauger), waschen, und bei Bedarf ausgleichen.

### VORBEREITUNG DES PRODUKTS

Für eine Homogenisierung der Komponenten sind die Produkte vor Gebrauch gut zu vermischen.

### ANWENDUNG

Das Produkt wird mittels einer Bürste oder einer Rolle gemäß der geltenden Gebrauchsanweisung des CERMIMPER-Systems aufgetragen

Die frisch aufgetragene Grundierung sollte auf dem Untergrund glänzend sein.

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Die Wetterlage muss mindestens 24 Stunden vor, während und mindestens 24 Stunden nach der Verlegung überwacht werden, um die Baustelle vor Wind, Regen, Frost und Sonneneinstrahlung zu schützen.

Verarbeitungstemperaturen: +5 bis 35°C

CERMIMPER-Verwendung: mindestens 10 Std. und höchstens 36 Std. nach CERMIMPRIM EX.

*Im Labor ermittelte Werte bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit gemäß Norm Diese Zeiten sind bei hohen Temperaturen kürzer und bei niedrigen Temperaturen länger.*

### REINIGUNG UND PFLEGE

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und vor dem Aushärten mit SOLVENT MEK reinigen.

### ERGÄNZENDE PRODUKTE

Abdichtung: CERMIMPER.

### ANMERKUNGEN

Beim Verlegen von CERMIMPER muss die polymerisierte Grundierung satiniert sein.

Wenn das Untergrund glänzend ist (ist die maximale Trocknungszeit überschritten), reiben Sie es mit dem entsprechenden Verdüner ein, lassen Sie es trocknen und verwenden Sie CERMIMPRIM EX erneut auf.



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### VERBRAUCH

250 bis 400 g/m<sup>2</sup>

250 g/m<sup>2</sup> auf Beton

2 Lagen bis 200 g/m<sup>2</sup> auf Fliesen und Asphalt

### TECHNISCHE DATEN

Physikalische Beschaffenheit:	Einkomponentige, durchsichtige, klare Flüssigkeit
Dichte bei 25°C	950 kg/m <sup>3</sup> (± 50)
Viskosität	14 (± 5) AFNOR Trockenschnitt Nr. 4
Trockenextrakt in Masse	52 % (± 2)
Flammpunkt	4°C
Entzündbarkeit	Leichtentzündlich
Klassifizierung AFNOR NF T 39-005	Familie I, Klasse 6a

## REFERENZDOKUMENTE

Europäische Technische Bewertung ETE CSTB, SOCOTEC CPP

## VERPACKUNGSEINHEIT

5 kg-Eimer: 60 Eimer pro Palette.

## LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

9 Monaten in Originalverpackung, vor Feuchtigkeit, Frost und Sonneneinstrahlung geschützt

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT<sup>(1)</sup>: Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumluft, die beim Einatmen giftig sein können, auf einer Skala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).
- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) oder auf Anfrage bei CERMIX Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Eimer lokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.

Dieses technische Dokument kann jederzeit aktualisiert werden; der Anwender ist verantwortlich, sich systematisch zu vergewissern, dass keine neuere Version auf unserer Homepage [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) verfügbar ist. Es ist in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit der auf seiner Baustelle verwendeten Produkte zu kontrollieren. Es können vorgängig Tests zur Bestätigung des guten Verhaltens der Produkte vorgenommen werden. Unser technischer Support steht Ihnen unter + 41 22 354 20 60 zur Verfügung. Die erteilten Auskünfte entheben das Verlegeunternehmen keinesfalls seiner Verantwortung. .