

# PROXAN<sup>®</sup>-CP-P



- auf Basis EP-Harz
- für Anwendungen im Bodenbereich

Primer PROXAN<sup>®</sup>- CP-P ist ein zweikomponentiger Haftvermittler für Polysulfid-Dichtstoffe, die vorzugsweise im Bodenbereich eingesetzt werden. Er ist Bestandteil der Prüfzeugnisse und bauaufsichtlichen Zulassungen der PROXAN<sup>®</sup>- Produkte.

## Anwendung

Primer PROXAN<sup>®</sup>- CP-P für die Vorbehandlung poröser, saugender Oberflächen wie Beton, Mauerwerk, Holz (ohne Lasur oder deckende Beschichtung) speziell im Bodenbereich.

## Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie ohne lose Bestandteile sein. Die Komponenten A und B werden gründlich gemischt und der Primer mit einem Pinsel gleichmäßig aufgetragen. Nach einer Abluftzeit von 30 Minuten bis 2 Stunden (temperaturabhängig) kann der Dichtstoff eingebracht werden. Der Primer darf nicht vollständig abgetrocknet sein. Sind mehr als 24 Stunden vergangen, ist die alte Schicht aufzurauen und neuer Primer aufzutragen. Es ist darauf zu achten, dass sich auf der Primeroberfläche kein Feuchtigkeitsfilm durch Taupunktunterschreitung gebildet hat.

## Lieferform

Kombi-Gebinde zu 1 Liter (Komponente A + B), 10 Gebinde pro Karton.

## Technische Daten

	PROXAN <sup>®</sup> - CP-P
Chemische Basis:	Epoxidharz
Verarbeitungszeit:	ca. 2 bis 3 Stunden
Abluftzeit:	30 Minuten bis 2 Stunden (Temperaturabhängig)
Mischungsverhältnis:	A : B = 4 : 1 Massenteile
Verbrauch:	0,01 bis 0,02 l/lfm (in Abhängigkeit von der Fugendimension)

## Lagerung

Trocken und bei Temperaturen unter +25 °C im verschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.

Angaben zu:

VbF, Verordnung für die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten

TRGs, Technische Regeln Gefahrenstoff

WGK, Wassergefährdungsklasse

entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

## Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de

Hersteller

Werk Greiz

### Entsorgung

Ausreagierter Primer PROXAN®-CP-P kann als Siedlungsabfall entsorgt werden. Die einzelnen Komponenten A und B sind besonders überwachungsbedürftige Abfälle und entsprechend zu entsorgen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Arbeitsschutz

Für den Umgang mit chemischen Stoffen sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand und unseren bisherigen Erfahrungen. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die wechselnden Gegebenheiten bei der Anwendung, die unterschiedlichen Arbeitsbedingungen am Bau sowie die Vielzahl der Werkstoffe schließen einen Anspruch auf Haftung aus diesen Angaben aus. Die beste Sicherheit gegen mögliche Fehlschläge wird durch eigene Versuche zum vorgesehenen Anwendungszweck erreicht. Unsere Anwendungstechnik wird Sie gern beraten.

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei weiteren Fragen zu unserem Produkt beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die Sie unter [www.dga.de](http://www.dga.de) finden.

Rev.: 03/19

#### Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund +49 231 395797 - 37  [info@dga.de](mailto:info@dga.de)**Hersteller**

Werk Greiz