

PROXAN®-CP-A



- auf Basis EP-Harz
- für spezielle Anwendungen, insbesondere geschnittenen Asphalt

PROXAN®- CP-A ist ein zweikomponentiger Haftvermittler für Polysulfid-Dichtstoffe auf problematischen Untergründen bzw. für spezielle Anwendungsbedingungen. Er ist Bestandteil der Prüfzeugnisse und bauaufsichtlichen Zulassungen der PROXAN®- Produkte.

Anwendung

PROXAN®- CP-A kann auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen eingesetzt werden. Hervorragende Hafteigenschaften werden zum Beispiel auf frisch geschnittenem Asphalt erreicht.

Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie ohne lose Bestandteile sein. Die Oberflächentemperatur muss beim Auftrag mindesten 3 Kelvin über der Taupunkttemperatur liegen. Die Komponenten A und B werden gründlich gemischt und der Primer mit einem Pinsel gleichmäßig aufgetragen. Nach einer Abluftzeit von 2 bis 8 Stunden (witterungsabhängig) kann der Dichtstoff eingebracht werden. Der Primer sollte weitestgehend abgetrocknet sein. 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®- CP-A
Chemische Basis:	Epoxidharz
Verarbeitungszeit:	ca. 60 Minuten (23 °C, Normbedingungen)
Abluftzeit:	240 Minuten (23 °C, Normbedingungen)
Mischungsverhältnis:	A : B = 7 : 4 Massenteile
Verbrauch:	0,02 bis 0,04 l/lfm (in Abhängigkeit von der Fugendimensionierung)

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 ■ Deutschland

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

Hersteller

Werk Greiz

Entsorgung

Ausreagierter Primer PROXAN®-CP-A 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 finden.

Rev.: 02/21

Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

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

Hersteller

Werk Greiz