

2-Komponenten-Primer für geschnittener Asphalt und halbstarre Beläge

PROXAN® Primer 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® Primer CP-A kann auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen eingesetzt werden. Hervorragende Hafteigenschaften werden zum Beispiel auf frisch geschnittenem Asphalt und verschiedenen Metallen (VA-Stähle, Messing, Aluminium) erreicht. Primer PROXAN®- CP-A ist als Haftgrundierung besonders geeignet, wenn die Abdichtung zusätzlich thermischer Belastung bis 100 °C ausgesetzt ist. Bei Asphaltflächen, die zusätzlich chemisch beansprucht werden, zum Beispiel durch Mineralölprodukte wie Treibstoffe, Öle oder Lösungsmittel, ist der Asphalt neben der Fuge auf einer Breite von mindestens 15 cm abzuschleifen und mit Primer PROXAN®- CP-A zu beschichten.

Merkmale:

PROXAN® Primer CP-A zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- auf Basis EP-Harz
- für spezielle Anwendungen, z. B. geschnittener Asphalt

Verarbeitungshinweise:

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 2 bis 6 Stunden (Bauteiltemperatur >25°C - 2 Stunden, <10°C - 6 Stunden) kann der Dichtstoff eingebracht werden. Der Primer sollte weitestgehend abgetrocknet sein. Es ist darauf zu achten, dass sich auf der Primeroberfläche kein Feuchtfilm durch Taupunktunterschreitung gebildet hat.

Witterung:

Die vorbehandelten Fugen dürfen nur bei trockener Witterung und einer Oberflächentemperatur des Bauteiles von über +10 °C vergossen werden.

Materialverbrauch:

PROXAN® Primer CP-A beträgt ca. 3 % des einzubringenden Fugendichtstoffes

Lagerung:

Trocken, bei Temperaturen unter +25 °C im verschlossenen Originalgebände 12 Monate lagerfähig.

Lieferform:

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

Reinigungsmittel:

Geräte: Proxan Reiniger PR4 oder Proxan Reiniger PR-S
Bei Hautkontakt: Handwaschpaste

Technische Daten:

Chemische Basis	Epoxidharz
Verarbeitungszeit	ca. 1 Stunde, bei Temperaturen über 25 °C auch darunter
Abluftzeit	2 bis 6 Stunden
Mischungsverhältnis	A : B = 7 : 4 Massenteile
Verbrauch	0,02 bis 0,04 l/lfm in Abhängigkeit von der Fugendimensionierung

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 gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die Sie unter www.febtag.ch finden.