

1K-Primer für nichtsaugende Untergründe

PROXAN® Primer CP-G ist ein wasserklarer dünnflüssiger Haftvermittler für Polysulfid-Dichtstoffe auf nichtsaugenden Untergründen. Er ist Bestandteil aller Prüfzeugnisse und bauaufsichtlichen Zulassungen von PROXAN®-Produkten.

Anwendung:

Haftvermittler für nichtsaugende Untergründe wie z.B. Spaltklinker, glasierte Keramik, Kunststoffe (PVC, Polyester, Melaminharz), Metalle (Aluminium, Stahl, Kupfer, Zink) und Glas. Es wird empfohlen sich hierzu weitere Informationen beim Hersteller zu besorgen.

Merkmale:

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

- auf Basis Alkylsilan
- für nichtsaugende Untergründe

Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie ohne lose Bestandteile sein. Altanstriche sind zu entfernen. Der Primer ist mit einem Pinsel gleichmäßig aufzutragen. Nach einer Abluftzeit von 10 bis 30 Minuten kann der Dichtstoff aufgetragen werden.

Witterung:

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

Materialverbrauch:

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

Lagerung:

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

Lieferform:

Metallflaschen zu 400 ml, 18 Flaschen pro Karton.

Reinigungsmittel:

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

Technische Daten:

| | |
|-----------------|---|
| Chemische Basis | Alkylsilan |
| Abluftzeit | 10 bis 30 Minuten |
| Farbe | wasserklar |
| Verbrauch | 0,005 bis 0,01 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.