



PRS.0102

## PROTECH FLEX PRIMER

Haftende Grundierung, speziell  
für Polyurethan-Dichtungsmittel

### Verbrauch

0.02 kg /m

### Verpackungen

- Dose 1 kg

### Anwendungen

- Pinsel

Familie

Proseal

Produktlinien

- Aqua
- Building
- Infratech

Typ

Plastische und Quell-Versiegelungsmittel

Funktionskategorien

- **Transparente Abdichtung von gefliesten Terrassen und Balkonen**
- **Osmotische Abdichtungen**
- **Abdichtung mit elastomerischer Polyurea-Ummantelung (reines Polyurea), heißgespritzt**
- **Abdichtung von Kellerräumen mit Quellprodukten**
- **Abdichtung von Beweffugen oder Betonierfugen**
- **Abdichtung von horizontalem Zement an Terrassen und Balkonen**
- **Fertigbauten**
- **Verspachtelung und Aufschüttung von Rissen und Spalten an Verputzen und Fassaden**
- **Elastomerabdichtung für Dehnungs- und Trennfugen von Böden und Betonstrich**

Bestandteile

Einkomponente

Erscheinungsbild

Flüssig

## Beschreibung des Produkts

Polyurethan-Haftprimer zur Vorbereitung von Fugen in Betonflächen, Mauerwerken, etc. für die darauf folgende Füllung mit Dichtungsmittel aus Polyurethan (PROTECH FLEX) und / oder Epoxy-Polyurethan (EG 91).

## Verwendungsbereiche

Vorbereitende Imprägnierung und Konsolidierung von Betonoberflächen, welche aus Fugenwände der Bodenbelägen und deren Abdeckung gebildet sind, vor dem Versiegeln mit Dichtungsmittel aus Polyurethan und Epoxid-Polyurethan.

## Verfügbare Farben

- Bernstein

## Wesentliche Charakteristiken



Entflammbare Materialien



Haltbarkeit:  
8 Monate



Nur mit Schutzhandschuhen verwenden



Nutzungstemperatur:  
+5 / +35 °C



Pot life:  
60 min



Produkt auf Lösungsmittelbasis



Spezifisches Gewicht:  
1 ( $\pm 0.01$ ) kg/dm<sup>3</sup>

## Technische Spezifikationen

Trockene Abfallstoffe (10' a 150°C): 40 %

Viskosität (UNI 8701/3): 30 ( $\pm 5$ ) mPa

## Reinigung der Instrumente

- Nitro-Verdünner

## Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
- Fertigbau
- Gipsplatte
- Holz
- Metalloberflächen
- Kunststoff
- Zementfasern
- Fliesen und Kacheln
- Untergrundstrich



www.azichem.com

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
www.azichem.de/disclaimer

## Verwendungsart

PROTECH FLEX PRIMER mit einem kurzborstigen Pinsel an den Wänden der abzudichteten Fuge auftragen.

Es ist ratsam, in die Fuge, von welcher Art auch immer, das spezifische Polyethylen-Fugenband FILTENE FONDOGIUNTO, von geeigneter Größe, in Bezug auf die Fuge die versiegelt werden soll, zu inserieren.

## Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen, alten Anstrichen etc. sein.

## Lagerung und Aufbewahrung

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

Achtung, es ist ein hoch entflammbares Material.

PROTECH FLEX PRIMER hergestellt / vertrieben von



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398