

## Protech Flex Primer

Primer aggrappante specifico per sigillanti poliuretani



Primer aggrappante poliuretano a base acqua per la preparazione dei giunti nelle superfici in calcestruzzo, in muratura, ecc. per la successiva colmataura con sigillanti poliuretani (Protech Flex) e/o epossipoliuretani (EG 91).

**CODICE DOGANALE:** 3909 5090

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Trasparente

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Barattolo da 1 kg - Tanica da 5 kg

### CAMPI D'IMPIEGO

Impregnazione consolidante preliminare delle superfici in calcestruzzo, costituenti le pareti di giunti di pavimentazioni e coperture, preliminare alla sigillatura con sigillanti poliuretani ed epossipoliuretani.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Prefabbricati - Cartongesso - Legno - Superfici metalliche - Plastica - Fibrocemento - Mattonelle e piastrelle - Massetti di sottofondo

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc..

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare Protech Flex Primer, mediante pennello a setole corte, sulle pareti del giunto da sigillare. E' opportuno prevedere l'inserimento nel giunto, di qualsiasi natura esso sia, dello specifico cordolo in polietilene espanso Filtene Fondogiunto, della dimensione appropriata al giunto da sigillare.

### METODI DI APPLICAZIONE


Pennello





## PULIZIA STRUMENTI


Acqua


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Pot life: 60-90 min

 Usare indossando guanti protettivi

 Peso specifico: 1.05 ( $\pm$  0.05) kg/l

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

Brookfield ASTM D 2196  
Viscosità **750  $\pm$  100 cP**

## CONSUMI

Circa 0,02 kg di Protech Flex Primer per ogni metro lineare di giunto da trattare.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **02-10-2024**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

