



PRS.0102

PROTECH FLEX PRIMER

Primer aggrappante specifico per sigillanti poliuretani

Codice Doganale

3909 5090

Imballaggi

- Barattolo da 1 kg

Applicazione

- Pennello

Famiglia
Proseal

Linee prodotti

- Aqua
- Building
- Infratech
- Floor

Tipologia
Sigillanti plastici, elastoplastici e idroespansivi

Categorie funzionali

- Impermeabilizzazione trasparente di terrazze e balconi piastrellati
- Impermeabilizzazioni osmotiche
- Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo
- Impermeabilizzazione dei locali interrati con prodotti idroespansivi
- Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto
- Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi
- Prefabbricazione
- Stuccatura e colmatatura di crepe e fessure su intonaci e facciate
- Sigillatura elastomerica di giunti di dilatazione e contrazione su pavimenti e massetti in calcestruzzo

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Liquido

Descrizione del prodotto

Primer aggrappante poliuretano per la preparazione dei giunti nelle superfici in calcestruzzo, in muratura, ecc. per la successiva colmatatura con sigillanti poliuretani (PROTECH FLEX e PROTECH SIGILFLEX MONO) e/o epossipoliuretani (EG 91).









Consumi

Circa 0,02 kg di PROTECH FLEX PRIMER per ogni metro lineare di giunto da trattare.

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.

Caratteristiche fondamentali

- | | |
|---|---|
|  Conservabilità:
6 mesi |  Materiale infiammabile |
|  Peso specifico:
0.95 (± 0.01) kg/dm ³ |  Pot life:
60 min |
|  Prodotto a base solvente |  Temperatura di applicazione:
+10 / +35 °C |
|  Usare indossando guanti protettivi |  Colori disponibili
Ambrato |

Specifiche tecniche

Adesione al calcestruzzo (trazione diretta) UNI EN 1542: 1.5 MPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Aggiornamento del: **02/07/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pulizia strumenti

- Diluente Nitro

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.

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.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **02/07/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

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.

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. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. 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. È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

Attenzione, è un materiale facilmente infiammabile.

PROTECH FLEX PRIMER è prodotto/distribuito da



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



www.azichem.com

Aggiornamento del: **02/07/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer