



PRS.0102

PROTECH FLEX PRIMER

Grund de priză specific pentru
sigilanți din poliuretan

Consum

0.02 kg / m

Ambalaje

- Borcan 1 kg

Aplicare

- Panou

Familie
Proseal

Linii de produse

- Aqua
- Building
- Infratech

Tip de produs

Sigilanți plastici, elasto-plastici și hidroexpansivi

Categoriile funcționale

- Impermeabilizarea transparentă a teraselor și balcoanelor placate
- Impermeabilizări osmotice
- Impermeabilizare cu garnituri elastomerice poliureice (poliurea pură) pulverizate la cald
- Impermeabilizarea subsolurilor cu produse hidroexpansive
- Impermeabilizarea rosturilor de mișcare sau a rosturilor de lucru
- Impermeabilizarea orizontală a teraselor și balcoanelor pe bază de ciment
- Prefabricație
- Chituirea și umplerea crăpăturilor și fisurilor din tencuieli și fațade
- Sigilarea elastomerică a rosturilor de dilatație și contracție din pavaje industriale și șape din beton

Componente
Monocomponent

Aspect
Lichid

Descrierea generală a produsului

Grund de priză poliuretanic pentru prepararea rosturilor pe suprafețele din beton, zidărie etc., pentru completarea ulterioară cu sigilanți poliuretatici (PROTECH FLEX) și/sau epoxi poliuretatici (EG 91).

Domenii de utilizare

Impregnarea preliminară consolidantă a suprafețelor din beton care formează pereții rosturilor pardoselilor și învelișurilor, înainte de etanșarea cu sigilanți poliuretatici și epoxi poliuretatici.

Culori disponibile

- Chihlimbar

Caracteristici fundamentale



Conservare:
8 luni



Material inflamabil



Produs pe bază de solvenți



Utilizați produsul cu mănuși de protecție



Greutate specifică:
1 (± 0.01) kg/dm³



Pot life:
60 min



Temperatura de utilizare:
+5 / +35 °C

Specificații tehnice

Reziduu sec (10' a 150°C): 40 %

Vâscozitate (UNI 8701/3): 30 (±5) mPa

Curățarea instrumentelor

- Diluant Nitro

Suporturi admise

- Tencuieli
- Beton
- Mortare cimentoase din var și mixte
- Prefabricați
- Gips carton
- Lemn
- Suprafețe metalice
- Plastic
- Fibrociment
- Țigle și plăci (gresie, faianță)
- Șape de substrat



www.azichem.com

Actualizat în data de: 24/02/2018
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer

Pregătirea suporturilor

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile sau neadecvate, fără praf etc.

Aplicare

Aplicați PROTECH FLEX PRIMER folosind pensula cu peri scurți pe pereții rostului ce trebuie etanșat.

Introduceți în rost, indiferent de felul acestuia, banda specifică din polietilenă expandată FILTENE FONDOGIUNTO, de dimensiuni potrivit rostului ce urmează a fi sigilată.

Stocarea și conservarea

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



Măsuri de precauțieEcologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

Atenție, este un material foarte inflamabil.

PROTECH FLEX PRIMER este produs/distribuit de



www.azichem.com



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

Actualizat în data de: **24/02/2018**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer