

## Protech Flex Primer

Specifični prionjivi temeljni premaz za poliuretanska brtvila



Poliuretanski vezni temeljni premaz na bazi vode za pripremu spojeva u betonu, zidu itd. površinama za naknadno punjenje poliuretanskim (Protech Flex) i/ili epoksidno-poliuretanskim (EG 91) brtvilima.

**CARINSKI KOD:** 3909 5090  
**KOMPONENTE:** Jednokomponentna  
**IZGLED:** Tekućina  
**DOSTUPNE BOJE:** Trasparente  
**PAKIRANJA I DIMENZIJE:** Barattolo 1 kg

### PODRUČJA PRIMJENE

Prethodna impregnacija za učvršćivanje betonskih površina, koje čine zidove podnih i krovnih spojeva, prije brtvljenja poliuretanskim i epoksidno-poliuretanskim brtvilima.

### DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars - Montažni beton - Drywall - Wood - Metal surfaces - Plastic - Vlaknasti cement - Tiles - Podna glazura

### PRIPREMA PODLOGE

Površine na koje se nanosi moraju biti čiste, bez prljavštine, rastresitih ili ljuskavih dijelova, prašine itd.

### NAČIN PRIMJENE

Nanesite Protech Flex Primer na stijenke spoja pomoću kista s kratkim vlaknima. Pričekajte da se stijenke spoja počnu lijepiti, a zatim nanesite brtvilo Protech Flex ili Eg 91 (to će trajati otprilike od nekoliko do 60 minuta, ovisno o vremenskim uvjetima). Dobra je ideja umetnuti posebnu kuglicu od ekspaniranog polietilena Filtene Fondogiunto, odgovarajuće veličine, u spoj, bez obzira na njegovu vrstu.

### METODE PRIMJENE






Četka



## ČIŠĆENJE ALATA

Voda

## OSNOVNE ZNAČAJKE

-  Gustoća: 1.05 (± 0.05) kg/l
-  Temperatura na kojoj se upotrebljava: +8 / +30 °C
-  Vrijeme za obradu nakon miješanja: 60-90 min
-  Rok trajanja: 12 mjeseci
-  Use wearing protective gloves

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Brookfield ASTM D 2196  
Viscosity **750 ± 100 cP**

## POTROŠNJA

Otprilike 0,02 kg Protech Flex Primera za svaki linearni metar spoja koji se tretira.

## SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Čuvati proizvod u originalnom pakiranju, u dobro prozračenom i suhom prostoru, izbjegavajući mraz i izravno sunčevo svjetlo. Neprimjereno skladištenje proizvoda može imati za posljedicu gubitak reološkog svojstva Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

## FOTOGALERIJA



Proizvodi i distribuira **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)

Ažurirano dana **10-05-2026**  
Uvjeti prodaje i pravne napomene dostupni na  
<https://www.azichem.com/opci-uvjeti-prodaje>  
**Ukupan broj stranica ovog dokumenta: 3**

## UPOZORENJA I MJERE OPREZA

Tehnički podaci i podaci o učincima navedeni u ovom dokumentu rezultat su laboratorijskog ispitivanja provedenog u kontroliranom okruženju te mogu pokazivati znatno drugačije rezultate od onih dobivenih pod drugačijim uvjetima na terenu. Nužno je provesti prethodne testove u stvarnim uvjetima primjene.

Korisnik je obavezan provjeriti Tehničke listove sa sigurnosnim podacima i obratiti pozornost na podatke o fizikalno-kemijskim svojstvima, zatim toksikološke podatke, upozorenja i druge korisne informacije kao one o sigurnom transport, uporabi i odlaganju proizvoda i ambalaže. U tekstu se također podsjeća da se proizvod i ambalaža ni u kom slučaju ne smije odlagati u okoliš.

