

Bond Plus

Ljepljivi, fleksibilni, reaktivni lateks za mortove i žbuke



Lateks ljepilo na bazi elastomerne stiren-butadienske gume i alkalnog silikata u vodenoj disperziji. Pruža fleksibilnost i reaktivnost te se koristi za lijepljenje suspenzija i poboljšanje prijanjanja, ponašanja i performansi mortova i žbuka. Poboljšava prijanjanje i koristi se za pripremu ljepljivih suspenzija za estrihe.

CARINSKI KOD: 3824 4000

KOMPONENTE: Jednokomponentna

IZGLED: Tekućina

DOSTUPNE BOJE: Bijela

PAKIRANJA I DIMENZIJE: Plastična kanta 5 kg - Plastična kanta 10 kg - Plastična kanta 25 kg - Cisternetta 1000 kg

PODRUČJA PRIMJENE

Poboljšava prijanjanje i koristi se za pripremu veznih suspenzija za estrihe. Proizvodi ljepljive, deformabilne, visokoučinkovite zaštitne i hidroizolacijske mortove i žbuke za građevinske, hidrauličke i industrijske projekte u urbanim, pomorskim i planinskim okruženjima. Priprema hidratantne otopine za poboljšanje prijanjanja i performansi prethodno pomiješanih mortova i žbuka; priprema vezne suspenzije za nekonstrukcijske betonske spojeve. Tretmani za zaštitu od prašine i učvršćivanje betonskih površina.

DOPUŠTENE PODLOGE

Žbuka (gips) - Beton - Cement-based or lime-based mortars

NAČIN PRIMJENE

Dobro protresite Bond Plus u kanisteru i po potrebi ga razrijedite vodom. Dobivenu otopinu dodajte u smjesu cementa (ili vapna) i agregata, u dozama koje su najprikladnije za primjenu, kao što je navedeno u nastavku. Za točno definiranje smjesa koje ćete koristiti i provjeru prikladnosti proizvoda za specifične potrebe, uvijek je bitno provesti prethodna ispitivanja.

METODE PRIMJENE


Četka - Raspršivač - Spazzolone

ČIŠĆENJE ALATA


Voda




OSNOVNE ZNAČAJKE


 Bez otapala

 Nije zapaljivo

 Temperatura na kojoj se upotrebljava: +5 / +35 °C

 Gustoća: 1.03 kg/dm³

 Rok trajanja: 12 mjeseci

 Vrijeme za obradu nakon miješanja: 40 - 60 min

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

pH 7.5

POTROŠNJA

Pogledajte tablicu u tehničkom listu proizvoda.

SKLADIŠTENJE I ČUVANJE

Protect from freezing. Store the product at a temperature between +5°C and +35°C.

FOTOGALERIJA



STAVKA TROŠKOVNIKA

Adhezivni lateks u vodenoj emulziji tipa Bond Plus tvrtke AZICHEM Srl, za izradu fleksibiliziranih mortova s izrazitim prijanjanjem na podlogu. Lateks, razrijeđen vodom, dodati tijekom faze miješanja. Za preporučena razrjeđenja konzultirati tehnički list proizvoda

Tehničke karakteristike Bond Plus tvrtke Azichem Srl:

- Specifična masa: 1.03 kg/dm³
- pH: 7,5
- Udio aktivne tvari: > 25 %



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 - 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

DODATNI SADRŽAJI

Okvirna doziranja *

NAMJENA	Omjer Bond Plus/voda	Omjer vezivo/agregat	Maksimalna veličina agregata
Mortovi za sanaciju			
Debljine ≤ 1 cm	1 : 1	Od 1 : 1 do 1 : 3	1 - 3 mm
Debljine > 1 cm	1 : 2	Od 1 : 2 do 1 : 4	2 - 6 mm
Å½buka	1 : 3	Od 1 : 1 do 1 : 3	1 - 3 mm
Cementna suspenzija	1 : 1	Samo vezivo 3 - 4 dijela po masi	-
Konsolidacija Å¼buka i zidanih konstrukcija	Od 1 : 1 do 1 : 2	-	-

* Način i količine uporabe razlikuju se ovisno o potrebama primjene, na temelju okvirnih mješavina navedenih u tablici.

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.

