



Baumit Baumacol Protect One

Kruta jednokomponentna hidroizolacija



- Kruta hidroizolacija
- Dobra adhezija
- Za stabilne podloge

Proizvod Kruta jednokomponentna hidroizolacija, bez rastvarača, vodonepropusna, paropropusna, za bešavno zaptivanje ispod keramičkih pločicama.

Sastav Cement, pesak, aditivi.

Svojstva Kruti, vodonepropusan, paropropusan, sa odličnom adhezijom na podlogu, dobra aplikacija (ručna i mašinska). Otpornost na pozitivni i negativni pritisak vode.

Upotreba Za unutrašnju i spoljnju upotrebu, za izradu kontinuirane hidroizolacije, direktno ispod keramičkih pločica – za zidove i podove u kupačilima, tuševima, balkonima, bazenima, rezervoarima za pitku vodu, kuhinjama. Samo za stabilne podloge koje nemaju skupljanja.

Tehnički podaci Norma: EN 1504-2

Pakovanje Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg

Skladištenje 12 meseci na suvom.

Kontrola kvaliteta Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.

Nanosi se na beton, krečno-cementni malter, cementnu košuljicu, cementni malter, gips karton, samorazlivajuće mase, razlivajuće estrihe itd.

Priprema podloge Poravnati i iznivelišati podlogu (po potrebi):

- izravnavajući malteri (Baumacol Preciso)
- samoizravnavajuće mase (Nivello Quattro, Nivello 30)

Za poboljšane adhezije, regulisanje upojnosti i bolju aplikaciju naneti:

- upojne površine - Baumit Grund bez razređenja, sušenje od 15-60 min.
- neupojne površine – Baumit SuperPrimer, sušenje 45 min.

Obrada

Mešanje:

Baumit Baumacol Protect One sipati u čistu vodu (oko 6 l vode po džaku), mešati sporom mešalicom ili u kontinuiranoj mešalici uz ravnomerno dodavanje vode; ostaviti da odstoji oko 5 minuta, pa još jednom promešati.

Konzistencija već očvrslog materijala ne može se podešavati dodavanjem dodatne vode. Dodavanje ubrzivača ili aditiva protiv smrzavanja nije dozvoljeno.

Aplikacija:

Pripremljeni materijal se nanosi u dva sloja nakon nanošenja temeljnog prajmera.

Za upijajuće podloge koristiće se prajmer Baumit Grund (vreme sušenja min. 15 minuta), a za neupojne podloge Baumit SuperGrund (vreme sušenja 45 minuta).

Prvi sloj se nanosi na prethodno pripremljenoj površini, nanošenjem gletericom ili krutom četkom, u kontinuiranom i jednobraznom sloju.

Dруги слој се наноси равном gletericom, након 24 сата, након што је први слој нанесен. У подручјима спојева зидова и подова, постављају се хидроизолационе траке - Baumacol StrapFix или Baumacol StrapPlus. Одговарајуће заптивне манџетне могу се takođe користити за подручја заптивanja око cevi i odvodnih rešetaka. Nakon upotrebe, alati se temeljito isperu vodom.

Za velike površine ili površine izložene velikim mehaničkim naponima prvi sloj se može ojačati tekstilno-staklenom mrežicom.

Keramička obloga se nanosi nakon 48 sati od nanošenja drugog sloja hidroizolacije lepkom za pločice klase C1 ili C2 (Baumit Baumacol lepkovi za keramiku).

Potrošnja: 1,7kg/m²/mm.

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Površine moraju biti zaštićene od direktnog delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vatra. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja. Za pripremu materijala sme se upotrebiti samo čista voda (voda iz vodovoda).

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.