

FOLIJA ZA BRTVLJENJE MAXIMO PSM 1K

- > brzog otvrdnjavanja
- > visokog prinosa
- > paro-propusna
- > 1-komponentna
- > moguća primjena gletanjem i mazanjem



Opis proizvoda

Brzo otvrdnjavajući, jedno-komponentni, hidrauličnog stvrdnjavanja, bez otapala, vodonepropustan ali paro-propustan fleksibilni hidro-izolacijski premaz visokog prinosa, za izradu povezane hidro-izolacije bez šavova i spojeva u unutarnjem i vanjskom području, za bešavno hidro-izoliranje zidnih i podnih površina direktno ispod keramičkih obloga. Za primjenu na balkonima, terasama kao i u bazenima (do 4 m) te za podno grijanje. Omogućuje polaganje pločica nakon 3 sata. Sukladna EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, prema DIN 18534 za izloženost vlazi vode W0-I do W3-I (kod W3-I bez dodatnog kemijskog naprezanja), prema DIN 18531-5 (balkoni, lođe i sl.) i DIN 18535 (bazeni i spremnici).

Oblik isporuke:

Ambalaža	Vanjska ambalaža	Paleta
18 KG / PS		48

Skladištenje:

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza na drvenim paletama, u neotvorenoj originalnoj ambalaži: 365 dana

Obrada

Preporučeni alat:

Sporo-rotirajući električni mikser, nazubljena lopatica (6 mm).

Miješanje:

Pomiješati masu s vodom pomoću sporo-rotirajućeg električnog miksera dok se ne dobije homogena smjesa bez grudica (vrijeme miješanja oko 3 minuta).

Obrada:

Nanijeti pravilno zamiješanu smjesu po cijeloj površini pomoću lopatice u jednoličnoj debljini. U zidnim i podnim kutovima mora se umetnuti odgovarajuća Murexin traka za brtvljenje uključujući komponente sustava. U području ispusta cijevi i odvoda vode preporučuje se ugradnja Murexin manžeta sa brtvljenjem. Vodonepropusni premaz je potrebno izraditi u 2 neovisna radna koraka. Nakon uporabe očistite alat vodom.

40031, FOLIJA ZA BRTVLJENJE MAXIMO PSM 1K, vrijedi od: 09.05.2019, Gobo Lorens, Stranica 1

Tehnički podaci

Boja	siva
Potrošnja	cca 1,15 kg / m ² po mm debljine premaza (oko 2,3 kg / m ² na debljini od 2 mm premaza)
μ-vrijednost	cca 400
Vrijeme sušenja	1. sloj cca 1 h
Vrijeme obrade	cca 50 minuta
Spremno za oblaganje	poslije cca 3 sata
Zahtjev za vodom kod rada s lopaticom:	cca 5,0 l / 18 kg
Zahtjev za vodom kod rada s valjkom:	cca 5,6 l / 18 kg
Debljina sloja prema ÖNORM B 3407 za W1 - W4:	min. 1,5 mm i maks. 4 mm
Debljina sloja prema ÖNORM B 3407 za W5 - W6, DIN 18534-3 za W1 - W3:	min. 2 mm i maks. 4 mm (sve za obradu u 2 sloja).

Podloga

Prikladne podloge:

Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Lijevani asfalt
Žbuka na bazi gipsa
Vapneno-cementna žbuka
Ziđe
Gips-kartonske ploče
Oplatni glatki beton
Porobeton
Drveni materijali

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te u skladu s primjenjivim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Pri obradi izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!

40031, FOLIJA ZA BRTVLJENJE MAXIMO PSM 1K, vrijedi od: 09.05.2019, Gobo Lorens, Stranica 2

Tehnika polaganja keramike

- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Ujednačenost boja može se jamčiti samo unutar iste proizvodne šarže!
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Povezani hidro-izolacijski premazi moraju se nanijeti u najmanje 2 sloja.
- Zamiješani materijal koji se već počinje aglomerirati ne smije se dalje razrijediti ili miješati sa svježim materijalom!

Informacije o okolini:

- Ne primjenjivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealan raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je od 40 % do 60 % relativne vlažnosti.
- Povišena vlaga zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vlaga zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetrova i vremenskih uvjeta!
- Zaštititi susjedne dijelove!

Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obratiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključenih u sustav.
- Za kasnije popravke, čuvajte izvorni spremnik odgovarajuće šarže.
- Povezani hidro-izolacijski premazi ne mogu zamijeniti konstrukcijsku hidro-izolaciju.
- Tijekom obrade i stvrdnjavanja podno grijanje se ne smije uključiti.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjavanja prikladnosti proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama zasnovan je na opsežnim iskustvima i namjera mu je da prema najboljem znanju pruža savjete, bez pravne obveze je, ne uspostavlja ni ugovorni pravni odnos ni dodatnu obvezu iz kupoprodajnog ugovora. Za kakvoću naših materijala jamčimo u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Primjena naših proizvoda dozvoljena je isključivo stručnjacima i/ili verziranim, stručnim ili osobama odgovarajućeg zanatskog umijeća. Korisnik u slučaju nejasnoća ipak treba postaviti dodatno pitanje i treba obaviti stručnu obradu. Načelno preporučujemo da se unaprijed postavi probna površina ili da se izvrši testiranje malim pokusom. Naravno, ne mogu u potpunosti biti sadržani svi mogući, trenutačni i budući slučajevi primjene i specifičnosti. Nisu navedeni podaci kod kojih se može pretpostaviti da su poznati stručnjacima. Poštivati aktualne, tehničke, lokalne i europske norme, smjernice i listove s uputama koji se odnose na materijale, podlogu i sljedeću montažu! Prijaviti svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost. Trenutačno najaktualniji list s uputama, sigurnosni list i Opći uvjeti poslovanja mogu se pronaći na internetskoj stranici www.murexin.com.