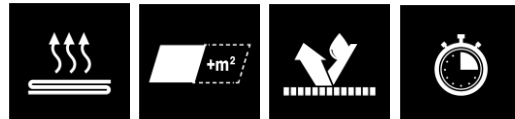


PROFI FOLIJA ZA BRTVLJENJE MAXIMO PSM 1K



- > 1-komponentna
- > paropropusna
- > visokog prinosa
- > brzog otvrđnjavanja
- > moguća primjena gletanjem i mazanjem



Opis proizvoda

Brzo otvrđnjavajući, jednokomponentni, fleksibilni hidroizolacijski premaz visokog prinosa, hidrauličnog stvrđnjavanja, bez otapala, vodonepropustan ali paropropustan, za bešavno hidroizoliranje zidnih i podnih površina direktno ispod keramičkih pločica povezanih ljestvilom, u unutarnjem i vanjskom području. Za primjenu na balkonima, terasama i bazenima (do 4 m) kao i za podno grijanje. Omogućuje polaganje pločica već nakon 3 sata. Sukladno EN 14891, ÖNORM B 3407 za klasu opterećenja vodom W1-W6, prema DIN 18534 za izloženost vlazi vode W0-I do W3-I (kod W3-I bez dodatnog kemijskog opterećenja), prema DIN 18531-5 (balkoni, lođe i sl.) i DIN 18535 (bazeni i spremnici).

Oblak isporuke

Pakovina	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. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Sporohodna električna miješalica, odgovarajuća posuda za miješanje, nazubljeni gleter (6 mm), valjak, četka..

Miješanje

Pomiješati masu s vodom pomoću električnog miksera na malom broju okretaja dok se ne dobije homogena smjesa bez grudica (vrijeme miješanja oko 3 minuta).

Obrada

40031, PROFI FOLIJA ZA BRTVLJENJE MAXIMO PSM 1K, vrijedi od: 12.07.2023, Stranica 1

TEHNIČKI LIST

Polaganje keramike i kama

MUREXIN

Pravilno izmiješanu masu nanijeti na cijelu površinu gleterom u ravnomjernoj debljini sloja. U zidnim i podnim kutovima mora se umetnuti odgovarajuća Murexin traka za brtvljenje uključujući komponente sustava. U području ispusta cijevi i odvoda preporučuje se ugradnja Murexin manžeta sa brtvljenje. Vodonepropusni premaz je potrebno izraditi u 2 neovisna radna koraka. Alat nakon uporabe odmah očistite vodom.

Tehnički podaci

μ-vrijednost	cca. 400
Boja	siva
Potrošnja	cca. 1,15 kg / m ² po mm debljine (oko 2,3 kg / m ² za 2 mm debljine)
Vrijeme obrade	cca. 50 min
Vrijeme sušenja	1. sloj oko 1 h
Spremno za oblaganje	poslije cca. 3 sata
Zahtjev za vodom kod rada s gleterom:	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).

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ÖNORM B 3407
DIN 18534
DIN 18531-5
DIN 18535
EN 14891
GEV-Emicode

Podloga

Prikladne podloge

Beton
Cementni estrih
Anhidriti estrih
Lijevani asfalt
Žbuka na bazi gipsa
Vapneno-cementna žbuka
Zid od opeke
Gips-kartonske ploče, gips-građevinske ploče

Oplatni glatki beton

Porobeton

Materijali na osnovi drva

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!
- 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 utječe uvjeti okoline.
- Povezani hidroizolacijski 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!

Napomene o okolišu:

- 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 vлага zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vлага 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, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštiti susjedne dijelove!
- Prije uporabe hidroizolacije, sve nepravilnosti i neravne površine moraju se prvo izravnati u zasebnom radnom postupku.

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 hidroizolacijski premazi ne mogu zamijeniti konstrukcijsku hidroizolaciju.
- 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 umanjenja prikladnosti proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može oslobođiti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.