

TEKUĆA FOLIJA 1 KS

- > vrlo niskih emisija - EC 1-PLUS
- > sukladno EN 14891
- > obradivo valjkom ili gleterom
- > spremno za upotrebu



Opis proizvoda

Brzo sušeća, vodonepropusna, 1-komponentna, trajno elastična hidroizolacija bez sadržaja otapala, za bešavnu hidroizolaciju. Dobavljava u dvije različite boje što omogućuju jednostavnu kontrolu ugradnje i sigurnost nanošenja.

Samo za unutarnju upotrebu kao vodonepropusni premaz u tekućem obliku za primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom kod mokrih čvorova (npr. tuš kabine, kupaonice, parne kupelji i sl.) protiv vode bez pritiska. Uдовoljava zahtjevima normi EN 14891, ÖNORM B 3407 W1 – W4, u skladu s DIN 18534 za klasu izloženosti vodi W0-I, W1-I, W2-I (Zid), kao i s ispitnim načelima za izdavanje općeg uvjerenja o inspekcijskom nadzoru građenja.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / KE	-	24 KE
14 KG / KE	-	36 KE
7 KG / KE	-	85 KE

Skladištenje

Skladištitи u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Valjak od janjeće kože ili spužvasti valjak, gleter.

Obrada

Materijal nanositi direktno iz posude odgovarajućim alatom u dva nezavisna radna koraka, bez nedostataka, u ravnomjernoj debljini sloja po cijeloj površini. Premaz se mora pustiti da se prikladno osuši između svakog radnog koraka. Za bolju kontrolu i sigurnost nanošenja, drugi sloj nanositi u drugoj boji (plavoj). Na spojevima zida i poda koristiti Murexin traku za brtvljenje DB 70 uključujući i komponente sustava kao što su gotovi elementi za unutarnji i vanjski kut. U području cijevnih dovoda i odvoda preporučuje se ugradnja Murexin brtvenih manžeta DZ 35 / DZ 70 odnosno sifonske brtve.

TEHNIČKI LIST

Polaganje keramike i kama

MUREXIN

Alat nakon upotrebe očistiti vodom.

Tehnički podaci

μ-vrijednost	cca. 2500
Boja	žuta, plava
Potrošnja	cca. 1,5 kg/m ² za mm debljine sloja
Debljina suhog sloja	cca. 0,8 kg/m ² za 0,5 mm debljine sloja
Spremnost za polaganje	min. 0,5 mm (u 2 sloja), max 2,0 mm (u 2 sloja)
Vrijeme sušenja nakon 1. nanosa	nakon cca. 3 sata
Radni koraci:	cca. 15 min za 1. sloj Potrebna su najmanje dva nanosa

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ÖNORM B 3407

DIN 18534

EN 14891

GEV-Emicode

Podloga

Prikladne podloge

Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Lijevani asfalt
Gipsana žbuka
Vapneno-cementna žbuka
Ciglen zid
Gips-kartonske, gips-građevinske ploče
Oplatni glatki beton
Porobeton
Materijali na bazi drva

Nije prikladno za opterećenja vodenim pritiskom npr. bazeni i za vanjsko područje (balkoni, terase).

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".

Potrebna je odgovarajuća priprema podloge temeljnim premazom prije ugradnje proizvoda.

Napomene o proizvodu i obradi

40035, TEKUĆA FOLIJA 1 KS, vrijedi od: 25.03.2024, Stranica 2

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 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!

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 stvrđnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrđnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštiti susjedne dijelove!
- Prije nanošenja, oštećenja i neravne površine najprije je potrebno izravnati u posebnom 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 hidro-izolacijski premazi ne mogu zamijeniti konstrukcijsku hidro-izolaciju.
- Tijekom obrade i stvrđnjavanja podno grijanje se ne smije uključiti.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sировина, 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 prepostaviti 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.