

TEKUĆA FOLIJA 1 KS

- > spremna za uporabu
- > obradiva valjkom ili valjkom
- > ispitano prema EN 14891
- > vrlo slabih emisija - EC 1-PLUS



Opis proizvoda

Vodonepropusna, 1-komponentna, trajnoelastična hidroizolacija bez sadržaja otapala, za bešavno brtvljenje bez spojeva.

Samo za unutarnju primjenu, za bešavno brtvljenje na zidnim i podnim površinama izravno ispod keramičkih obloga, u mokrim prostorima (npr. prostorije s tuševima, kupaonice, parne kupelji itd.) opterećeni vodom bez pritiska. Uдовoljava zahtjevima EN 14891, ÖNORM B 3407 W1 – W4 i prema DIN 18534 za klasu izloženosti vodi W0-I, W1-I, W2-I (Zid) kao i u skladu s načelima ispitivanja za izdavanje opće potvrde o ispitivanju građevinske inspekcije.

Oblik isporuke:

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

Skladištenje:

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži: 12 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat:

Valjak od janjeće kože ili pjene, gleter.

Ugradnja:

Materijal nanijeti na cijelu podlogu izravno iz vjedra odgovarajućim alatom, u dva međusobno neovisna koraka, bez šupljina i nepokrivenih mjesta, u ravnomjernom nanosu. Premaz se mora odgovarajuće osušiti između pojedinih radnih koraka. Na spojevima zidova i podova kao i dilatacija koristiti Murexin Traku za brtvljenje uključujući komponente sustava. Prodore cijevi kroz konstrukciju zabrtviti Murexin Manžetama za brtvljenje DZ 35/DZ 70.

Nakon uporabe očistite alat vodom.

40035, TEKUĆA FOLIJA 1 KS, vrijedi od: 22.10.2021, Stranica 1

Tehnički podaci

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

Gips žbuka

Vapneno-cementna žbuka

Ziđe

Gips-kartonske ploče, gips-građevinske ploče

Oplatni glatki beton

Porobeton

Materijali na bazi drva

Nije pogodno za: podloge opterećene vodom pod pritiskom npr. bazini i vanjske prostore (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 predpremazom prije ugradnje proizvoda.

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 zadрžala 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 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 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 sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjenja 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 kakvoču 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.