

Tekuća folija 1 KS



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



Opis proizvoda

Vodo-nepropusna, jedno-komponentna, trajno-elastična hidro-izolacija bez sadržaja otapala, za bešavno brtvljenje bez fuga.

Samo za unutarnju primjenu, za bešavno brtvljenje na zidnim i podnim površinama u mokrim prostorima (npr. tuševi, kupaonice, parne kupelji) koji su opterećeni vodom bez pritiska, izravno ispod keramičkih obloga. Udovoljava zahtjevima EN 14891, ÖNORM B 3407 W1 – W4 i prema DIN 18534 za klasu izloženosti vlazi V0-I, W1-I, W2-I (Zid) kao i u skladu s načelima ispitivanja za izdavanje opće potvrde o ispitivanju građevinske inspekcije.

Oblik isporuke:

Ambalaža	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

Obrada

Preporučeni alat:

Valjak od janjeće kože ili pjene, gleter.

Obrada:

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

Nakon uporabe očistite alat vodom.

40035, Tekuća folija 1 KS, vrijedi od: 10.05.2019, Gobo Lorens, Stranica 1

Tehnički podaci

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

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ÖNORM B 3407

ZDB-Merkblatt

EN 14891

Podloga

Prikladne podloge:

Beton

Cementni estrih

Anhidritni estrih

Lijevani asfalt

Gips žbuka

Vapneno-cementna žbuka

Ziđe

Gips-kartonske ploče

Oplatni glatki beton

Porobeton

Materijali od drva

Nije pogodno za: podloge opterećene vodom pod pritiskom i vanjske prostore (bazeni, 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 "općeprihvaćenim 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.

40035, Tekuća folija 1 KS, vrijedi od: 10.05.2019, Gobo Lorens, Stranica 2

Tehnika polaganja keramike

- 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!

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, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštititi susjedne dijelove!
- Prije nanošenja, oštećenja i neravne površine najprije je potrebno izravnati u posebnoj 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 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 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.