

TEKUĆA FOLIJA 2 KS

- > UV-stabilna
- > brzo otvrdnjavajuća
- > 2-komponentna
- > sukladno EN 14891



Opis proizvoda

Brzo otvrdnjavajuća vezana hidroizolacija, bez šavova i fuga, 2-komponentna, elastična i pri niskim temperaturama.

Za unutarnje i vanjsko područje, za bešavno hidroizoliranje na zidnim i podnim površinama direktno ispod keramičke obloge u tuš kabinama, kupaonicama, na terasama, balkonima i u plivajućim bazenima.

Sukladno normi EN 14891, normi ÖNORM B 3407 W1-W6, prema DIN 18534 za klasu utjecaja na vodu W0-I do W3-I (za W3-I bez dodatnog kemijskog opterećenja), prema DIN 18531-5 (balkoni, lođe i sl.) i DIN 18535 (bazeni i spremnici).

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
12 KG / EH	-	24
25 KG / KKA	-	24
25 KG / PS	-	42

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

Sporohodni električni mikser, gleter.

Miješanje

Materijal je pakiran u pravilnom omjeru miješanja (Komp. A : Komp. B = 1: 1) te se obrađuje se u cijelim jedinicama. Objе komponente dobro izmiješati sporohodnom električnom miješalicom dok se ne dobije homogena masa bez grudica.

Obrada

Nanijeti pravilno pomiješanu smjesu po cijeloj površini pomoću gletera u jednoličnoj debljini sloja. U zidne i podne spojeve potrebno je umetnuti odgovarajuću Murexin traku za brtvljenje uključujući komponente sustava. U području cijevnih dovoda i odvoda preporuča se ugradnja Murexin

Polaganje keramike i kamena

manžeta za brtvljenje. Hidroizolacijski sloj treba izraditi u 2 odvojena radna koraka bez ikakvih nedostataka.

Nakon uporabe očistiti alat vodom.

Tehnički podaci

Potrošnja	cca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja (cca. 3 kg/m ² za 2 mm debljine sloja)
Debljina suhog sloja	minimalno 2 mm (u dva sloja), max. 4 mm (u dva sloja)
Spremnost za polaganje	nakon cca. 3 sata
Vrijeme obrade	cca. 60 min
Vrijeme sušenja nakon 1. nanosa	cca. 90 min
Radni koraci	potrebna su najmanje dva premaza

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ÖNORM B 3407

DIN 18534

DIN 18531-5

DIN 18535

EN 14891

Podloga

Prikladne podloge

Beton

Cementni estrih

Anhidritni estrih

Lijevani asfalt

Gipsana žbuka

Vapneno-cementna žbuka

Cigleni zid

Gips-kartonske, gips-građevinske ploče

Glatki oplatni 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".

Potrebna je odgovarajuća priprema površine temeljnim premazom.

Napomene o proizvodnji i obradi

Polaganje keramike i kamena

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.
- Kompozitna hidroizolacija mora se primjenjivati 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 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 hidroizolacija, oštećenja i neravne površine moraju se ispraviti u zasebnom radnom koraku.

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.
- Kompozitna hidroizolacija ne može zamijeniti strukturalnu hidroizolaciju.
- Podno grijanje ne smije biti uključen tijekom obrade i stvrdnjavanja.

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 osloboditi 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.