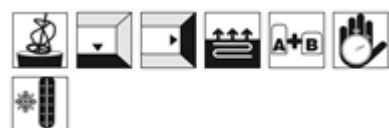


TEKUĆA FOLIJA 2 KS (Flüssigfolie 2 KS)



- > 2-komponentna
- > brzo stvrdnjavajuća
- > nanošenje lopaticom
- > ispitano prema EN 14891
- > UV-stabilna

Opis proizvoda

Brzo stvrdnjavajuća povezana hidroizolacija, bez šavova i fuga, dvo-komponentna, elastična i pri niskim temperaturama.

Za unutarnju i vanjsku upotrebu za bešavno brtvljenje na zidnim i podnim površinama pod keramičkim oblogama u tuševima, kupaonicama, na terasama i balkonima.

Sukladna 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), kao i u skladu s načelima ispitivanja za izdavanje opće potvrde i ispitivanju građevinske inspekcije.

Oblik isporuke:

| Pakovina | Vanjska ambalaža | Paleta |
|-------------|------------------|--------|
| 25 KG / KKA | | 24 |
| 25 KG / PS | | 48 |
| 12 KG / EH | | 24 |

Skladištenje:

Skladištiti na drvenim paletama u hladnom i suhom prostoru, zaštićeno od smrzavanja, u neotvorenoj originalnoj ambalaži: 180 dana

Obrada

Preporučeni alat:

Spororotirajući električni mikser, gladilica.

Miješanje:

Materijal se pakira u ispravnom omjeru miješanja (Komp. A : Komp. B = 1: 1) i obrađuje se u cijelim jedinicama. Dvije komponente se temeljito miješaju spororotirajućim električnim mikserom dok se ne dobije homogena masa bez grudica.

Obrada:

40040, TEKUĆA FOLIJA 2 KS (Flüssigfolie 2 KS), vrijedi od: 17.04.2019, Gobo Lorens, Stranica 1

TEHNIČKI LIST

Tehnika polaganja keramike



www.murexin.com

Nanesite pravilno pomiješanu smjesu po cijeloj površini pomoću gladilice u jednoličnoj debljini sloja. U zidnim i podnim priključcima mora se umetnuti odgovarajuća Murexin traka za brtvljenje uključujući komponente sustava. U području ispusta cijevi i odvoda vode preporučuje se ugradnja Murexinovih manžeta za brtvljenje. Hidroizolacijski sloj treba izvesti bez oštećenja u 2 nezavisna koraka. Nakon uporabe očistite alat vodom.

Tehnički podaci

| | |
|---------------------------------|---|
| Vrijeme sušenja nakon 1. nanosa | cca 90 Min. |
| Spremnost za polaganje | nakon cca 3 sata |
| Potrošnja | cca 1,5 kg/m ² po mm debljine (cca 3 kg/m ² za 2 mm debljine) |
| Debljina suhog sloja | minimalno 2 mm (u dva sloja), max. 4 mm (u dva sloja) |
| Vrijeme obrade | cca 60 Min. |
| Radni koraci | potrebno je 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

Ziđe

Gips-kartonske ploče

Glatki šalovani beton

Porobeton

Drveni materijali

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".

40040, TEKUĆA FOLIJA 2 KS (Flüssigfolie 2 KS), vrijedi od: 17.04.2019, Gobo Lorens, Stranica 2

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.
- 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!

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!
- Zaštiti 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 zasnovan je na opšeznim iskustvima i namjera mu je da prema najboljem znanju pruža savjete, bez pravne obvezu 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.