

1 KS

Tekoča folija

- > pripravljena za uporabo
- > nanos z valjčkom in gladilko
- > skladna z zahtevami EN 14891
- > zelo nizkih emisij - EC1-PLUS



Opis izdelka

Eno komponentna, za vodo neprepustna, trajno elastična, brezšivna in brezstična kontaktna hidroizolacija brez topil.

Samo za notranjo uporabo, za brezšivno tesnjenje stenskih in talnih površin mokrih prostorov (na primer tušev, kopalnic, savn itd.) pred vodo brez pritiska neposredno pod keramičnimi oblogami. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W4 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I, W1-I, W2-I (stena), kot tudi s preskusnimi načeli za izdajo spričevala splošnega inšpekcijskega pregleda stavbe.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
7 KG / VEDRO		85
14 KG / VEDRO		36
25 KG / VEDRO		24

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Valjček iz PU pene ali naravnega krzna, jeklena gladilka.

Vgradnja:

Za uporabo pripravljeno maso z ustreznim orodjem v dveh drug od drugega neodvisnih delovnih korakih naneseemo na celotno površino brez prekinitev in v enakomerni debelini sloja. Preden naneseemo drugi premaz, se mora prvi ustrezno posušiti. Na stikih stene in tal vgradimo Murexin tesnilni trak (vključno s sistemskimi komponentami). Na prebojih za cevi in vodnih odtokih, priporočamo vgradnjo Murexin tesnilnih manšet DZ 35 oziroma DZ 70.

Po uporabi orodje očistimo z vodo.

Tehnični podatki

Čas sušenja	ca. 15 min za 1 sloj
Čas do oblaganja	ca. 3 ure
Barva	rumena, modra
Poraba	ca. 1,5 kg/m ² za mm debeline sloja (ca. 0,8 kg/m ² za 0,5 mm debeline sloja)
μ-koeficient paropropustnosti	ca. 2500
Debelina suhega sloja	najmanj 0,5 mm (v 2 slojih), maks. 2,0 mm (v 2 slojih)
Delovni koraki	potreben je najmanj 2-kratni nanos

Potrdila o preizkusih

Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...)

ÖNORM B 3407

ZDB-Opomnik

EN 14891

Podlaga

Primerne podlage:

beton
cementni estrih
anhidritni estrih
liti asfalt
mavčni omet
apneno cementni omet
opečni zid
mavčno kartonske plošče, mavčne plošče
gladek beton
porobeton
vezane plošče

Ni primerno za tesnjenje pred vodo pod pritiskom, na primer v plavalnih bazenih in za zunanjo uporabo (terase, balkon).

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne prakse.

Napotki glede izdelka in obdelave

40035, 1 KS TEKOČA FOLIJA, veljavno od: 27.05.2020, Stran 2

Polaganje keramičnih ploščic

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Zmešanega materiala, ki se že začinja strjevati, ni dovoljeno dodatno razredčiti ali mu dodajati sveži material!

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!
- Pred uporabo tesnilne mase, je treba nepravilnosti in neravne površine predhodno izravnati v posebnem postopku.

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.
- Pri estrihah za talno gretje je treba izvesti standardni postopek segrevanja pred polaganjem.
- Med obdelavo in strjevanjem ni dovoljeno vklopiti talnega gretja.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.