

## TEKUĆA FOLIJA 1 KS

- > vrlo niskih emisija - EC 1-PLUS
- > sukladno EN 14891
- > obradiva valjkom ili gleterom
- > spremna za uporabu



### Opis proizvoda

Brzo sušeća, 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
25 KG / KE	-	24
14 KG / KE	-	36
7 KG / KE	-	85

### 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

Valjak od janjeće kože ili spužvasti valjak, gleter.

#### Obrada

Materijal pomoću odgovarajućeg alata direktno iz vjedra nanijeti u ravnomjernom nanosu na cijelu podlogu u dva međusobno neovisna koraka, bez praznina i nepokrivenih mesta. Premaz se mora odgovarajuće osušiti između pojedinih radnih koraka. Na spojevima zidova i podova koristiti Murexin trake za brtvljenje (uključujući sve potrebne komponente sustava). U području odvoda cijevi i odvoda zabrtviti preporučljivo je raditi s Murexin manžetama za brtvljenje DZ 35 odn. DZ 70. Nakon uporabe očistiti alat vodom.

# TEHNIČKI LIST

Polaganje keramike i kama

**MUREXIN**

## Tehnički podaci

μ-vrijednost	cca. 2500
Boja	žuta
Potrošnja	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> za mm debljine sloja cca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> za 0,5 mm debljine sloja
Debljina suhog sloja	min. 0,5 mm (u 2 sloja), max. 2,0 mm (u 2 sloja)
Vrijeme prozračivanja	cca. 15 min za 1. sloj
Spremnost za polaganje	nakon cca. 3 sata
Radni koraci	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

Ciglen zid

Gips-kartonske, gips-građevinske ploče

Oplatni glatki beton

Porobeton

Materijali na bazi drva

Nije prikladno za opterećenja vodenim pritiskom npr. bazeni i za vanjsko područje (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 zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!

**40035, TEKUĆA FOLIJA 1 KS, vrijedi od: 12.07.2023, Stranica 2**

- 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!

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 stvrđivanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrđivanja 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 stvrđivanja 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 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 osloboediti 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](http://www.murexin.com).