

## EPOXY ZAVRŠNI PROFIL

- > elegantna završna obrada
- > optimalne visine obrade
- > štiti rubove samonivelirajućih reaktivnih premaza



### Opis proizvoda

Završni kutni profil optimalne visine za čist, elegantan završetak samonivelirajućih premaza od reaktivnih smola.

Osim elegantnog završetka ruba za samonivelirajuće premaze, također ih štiti i može se upotrijebiti i kao ukrasni prijelaz između različitih površina premaza (npr. poliuretana na epoksid, ili između različitih boja, itd.).

### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
3 M / STK	-	720 STK

### Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži neograničeno dugo.

### Obrada

#### Obrada

Aplikacija je vrlo jednostavna zahvaljujući Murexin perforaciji:

Nanesite ljepilo lopaticom. Utisnite profil s perforiranom stranom u ljepljivi sloj i postavite ga. Zatim zagladite ljepilo po cijeloj površini perforacije. Premaz koji se nanosi nakon što se ljepilo stvrdne trebao bi biti u ravnini s rubom profila.

### Tehnički podaci

Boja	Eloksirani aluminij
Dužina profila	3 m
Visina profila	2,5 mm

### Potvrde o ispitivanju

38225, EPOXY ZAVRŠNI PROFIL, vrijedi od: 12.12.2023, Stranica 1

### Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

Kromatizacija aluminija prema DIN 50939

Pasiviranje galvanskih cinkovih i kadmijevih prevlaka prema ON C 2520

Eloksiranje prema ON C 2531i DIN EN 12373-1

### Napomene o proizvodu i obradi

#### Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadрžala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.

#### Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod +5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgadaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštiti susjedne dijelove!

#### Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Za popravak čuvajte autentični originalni proizvod iz odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost 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 prepostaviti 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).