

FA 249

TEHNIČKI LIST

Fiksator za akrilne sustave



Unutarnji / vanjski



Plastična ambalaža



Valjak



Kist



Sastav

FA 249 je proizvod koji se raspršuje u vodi, a čine ga akrilni kopolimeri, otporni na lužine, u vodenoj emulziji i posebni dodatci koji poboljšavaju nanošenje.

Isporuka

- Pakiranja od 16 l, 5 l i kutije s 12 komada od 1 l

Uporaba

FA 249 vrlo je kompatibilan sa žbukama na bazi vapno-cementa i upotrebljava se u interijerima i eksterijerima kao izolator, fiksator ili stabilizator podloge prije nanošenja proizvoda za završnu obradu iz linija SISTEMA ACRILICO i ACRIL-SILOSSANICO, bilo boja ili obloga.

Priprema podloge

Prije nanošenja fiksatora FA 249 na nove zidne površine, treba proteći najmanje 28 dana od realizacije podloge. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni. Podloga mora biti čvrsta, suha, bez prašine, prljavštine itd. Ako je stara boja neujednačena ili su slojevi izdignuti, dijelove koji se ljušte ili ne prijanjaju savršeno na podlogu treba ukloniti struganjem ili četkanjem.

Primjena

FA 249 potrebno je nanijeti kistom ili valjkom, pri čemu treba paziti da se nanosi ujednačeno i izbjegavati curenje proizvoda.

Razrjeđivanje vodom za FA 249: jedan dio FA 249 mora se razrijediti s oko 6-8 dijelova vode.

Razrjeđenje proizvoda FA 249 varira ovisno o vrsti i upijanju podloge pa je zato dobro uvijek prethodno napraviti probno nanošenje na konkretnu podlogu.

Prije nanošenja boja ili obloga treba proteći najmanje šest do osam sati od nanošenja fiksatora.

Upozorenja

- Proizvod se preporučuje iskusnim korisnicima.
- Prije uporabe uvijek proučiti sigurnosno-tehnički list proizvoda.
- Nositi zaštitne rukavice i odjeću. U slučaju dodira s kožom obilno oprati vodom i sapunom.
- Tijekom uporabe dobro prozračivati prostore. Alate kojima se koristi očistiti vodom.
- Spremnik/proizvod moraju se odložiti u skladu s nacionalnim propisima.
- Materijal koji vam je potreban za rad uvijek uzimajte iz iste serije.
- Proizvod nemojte nanositi pri temperaturi nižoj od +5°C ili višoj od +30°C te pri relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Izbjegavati nanošenje proizvoda na površine izložene suncu i/ili jakom vjetru.
- FA 249 se nanosi samo na odstajale i suhe podloge.
- Nemojte nanositi proizvod na podloge zahvaćene kapilarnom vlagom.
- Pogrešnim razrjeđivanjem materijala mijenja se način obrade proizvoda i pogoršavaju njegova tehnička svojstva.
- Upute navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našim stečenim i tehničkim znanjima i iskustvima. Tehnički podatci odnose se na prosječna obilježja osnovnog proizvoda i utvrđuju se u kontroliranim laboratorijskim uvjetima. Zbog promjenjivosti prirodnih sirovina koje se mogu naći na tržištu mogu nastati blaga odstupanja u navedenim vrijednostima. Kupac/korisnik treba, dakle, osobno provjeriti, prije puštanja u rad, prikladnost proizvoda za predviđenu upotrebu, osobito kad se za isti posao/na istom gradilištu upotrebljavaju različite serije istog materijala (ta se praksa, doduše, ne preporučuje, kako je navedeno u točki 6. ovih upozorenja).

FA 249 mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala, osim u svrhu razrjeđenja vodom.

Rok trajanja

Zaštita od smrzavanja. Čuvati na temperaturi većoj od +5°C, ali manjoj od +35°C. Ako se materijal čuva na svježem i suhom mjestu, podalje od izvora topline i izravnog sunčeva zračenja, u originalnoj cjelovitoj ambalaži, ima rok trajanja od 12 mjeseci.

Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

Kvaliteta

FA 249 pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

Specifična težina (EN ISO 2811-1)	oko 1 kg/l
Potrošnja (**)	oko 30-50 g/m ² (0,03-0,05 l/m ²)
Utrošak (**)	oko 25 m ² /l
(**) Vrijednosti se odnose na nanošenje proizvoda na glatke, srednje upijajuće podloge. Spomenute vrijednosti provjeriti na konkretnoj podlozi prije nanošenja proizvoda.	
Dostupno Europsko tehničko odobrenje (ETA) za primjenu proizvoda u sustavima toplinske izolacije vanjske strane građevina.	
Dostupan certifikat BBA.	
Gornja granica vrijednosti hlapivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ)	Kategorija A/h, VP: maksimalna vrijednost hlapljivih organskih spojeva 30 g/l Maksimalna vrijednost hlapljivih organskih spojeva (HOS) u proizvodu < 30 g/l

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.