

## FA 249

### TEHNIČNI LIST

Utrjevalec za akrilne sisteme



Notranjost/Zunanjost



Plastična embalaža



Valj



Čopič



### Sestava

FA 249 je disperzija akrilnih kopolimerov v vodni emulziji, odpornih na bazične snovi, ter posebnih dodatkov za izboljšanje njene uporabnosti, v vodi.

### Dobava

- Pakiranje po 16 l, 5 l in škatle s 12 kosi po 1 l

### Uporaba

FA 249 je visoko združljiv z ometi na osnovi apna-cementa in se uporablja tako v notranjih kot v zunanjih prostorih kot sredstvo za izolacijo, utrjevanje ali stabilizacijo podlage pred nanosom zaključnih premazov pri AKRILNEM in AKRIL-SILOKSANSKEM, tako pri barvnih kot pri drugih premazih.

### Priprava podlage

Pred nanosom utrjevalnega sredstva FA 249 na nove zidane površine počakajte vsaj 28 dni po izdelavi podlage. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd. Podlaga mora biti trdna, suha, brez prahu, nečistoč itd. V primeru predhodnih poslikav, drobljivih ali dvignjenih plasti drobljive in nesprijetne dele odstranite s strganjem/ščetkanjem.

### Nanašanje

FA 249 nanesite s čopičem ali valjčkom, pri čemer bodite pozorni na to, da ga nanašate enakomerno in da pri tem ne prihaja do tečenja.

Redčenje sredstva FA 249 po teži z vodo: en del sredstva FA 249 razredčite s približno 6–8 deli vode.

Redčenje sredstva FA 249 je odvisno od vrst in od vpojnosti podlage in priporočamo vam, da pri tem nanos predhodno preizkusite na točno določeni podlagi.

Pred nanašanjem barv ali drugih premazov počakajte najmanj 6–8 ur po nanosu utrjevalnega sredstva.

## Opozorila

- Priporočljivo je, da sredstvo uporablja izkušen uporabnik.
- Pred uporabo glejte tehnični in varnostni list.
- Nosite zaščitne rokavice in oblačila, v primeru stika s kožo umijte z veliko količino vode in milom.
- Med uporabo dobro zračite prostore, za čiščenje orodja uporabljajte vodo.
- Odstranitev posode/izdelka morate opraviti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Za delo potrebni material mora biti ves iz iste proizvodne serije.
- Izogibamo se nanašanju pri temperaturah nižjih od +5°C ali višjih od +30°C ter relativni vlažnosti nad 75%.
- Izogibajte se nanašanju površine, ki so izpostavljene sončni svetlobi in močnem vetru.
- FA 249 vedno nanašajte le na dozorelo in suho podlago.
- Ne nanašajte v primeru kapilarne vlage.
- Nepravilno redčenje materiala spremeni obdelavnost izdelka in poslabša njegove tehnične lastnosti.
- V tem tehničnem listu navedeni napotki temeljijo na naših tehničnih in praktičnih spoznanjih in izkušnjah. Tehnični podatki se nanašajo na povprečne karakteristike osnovnega proizvoda in so opredeljene v nadzorovanih laboratorijskih pogojih. Uporaba naravnih surovin, dostopnih na tržišču, lahko privede do blagega odstopanja navedenih vrednosti. Pred polaganjem mora kupec/uporabnik osebno preveriti ustreznost proizvoda za predvideno uporabo, zlasti kadar se pri istem delovnem postopku/na istem gradbišču uporabljajo različne serije enakega materiala (kar vam sicer s 6. točko teh opozoril odsvetujemo).

**FA 249 je treba uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov, razen za redčenja z vodo.**

## Hramba

Občutljivo na mraz. Hraniti pri temperaturah, višjih od +5°C ali in nižjih +35° C. Če blago skladiščite v hladnih in suhih prostorih, zavarovano pred toplotnimi viri in neposredno sončno svetlobo, v nepoškodovani originalni embalaži, je njegov rok trajanja 12 mesecev.

Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

## Kakovost

FA 249 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Specifična teža (EN ISO 2811-1)	približno 1 kg/l
Poraba (**)	pribl. 30-50 g/m <sup>2</sup> (0,03-0,05 l/m <sup>2</sup> )
Poraba (**)	pribl. 25 m <sup>2</sup> /l
(**) Vrednosti porabe se nanašajo na izdelek, nanosen na gladko in srednje vpojno podlago; priporočamo vam, da jo določite s predhodnim preizkusom na specifični podlagi.	
Evropsko tehnično soglasje (ETA) za uporabo tega izdelka v sistemih toplotne izolacije zunanosti stavb je na voljo.	
Certifikat BBA je na voljo.	
Mejna vrednost EU za vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES)	Kategorija A/h, BA: HOS največ 30 g/l Najvišji izdelek HOS < 30 g/l

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila. Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.