

PRIMER ADW

TEHNIČKI LIST

Poliuretanski vodonepropusni prednamaz
za učvršćivanje estrihā



Podovi u unutarnjim
prostorima



Valjak



Kist

Prednosti

- Velika moć učvršćivanja
- Dobra zaštita od preostale vlage
- Iznimna svojstva prodiranja u estrih

Sastav

PRIMER ADW poliuretanski je jednokomponentni prednamaz za učvršćivanje na bazi otapala.

Isporuka

- kante od 10 kg

Uporaba

PRIMER ADW komponenta je na bazi poliuretanā u otapalu, s iznimnom moći prodiranja u porozne podloge kao što su cementni ili anhidritni estrisi. Osim toga, može se upotrebljavati kao zaštita estriha od vlage do najveće vrijednosti od 4 %.

Priprema podloge

Podloga mora odstajati, biti cjelovita, dimenzijski stabilna i mehanički otporna, bez kapilarne vlage, izravnata i visinski izjednačena. Eventualne tragove ulja, masti, voska, boje, laka itd. i eventualne dijelove koji se mrve ili odvajaju treba prethodno ukloniti.

Eventualne pukotine ili višestruki slojevi trebaju se jednolično zabrtviti tekućim epoksidnim brtvilom FASSA EPOXY 300. Preostala vlaga podloge mora biti manja od 4 % u slučaju upotrebe kao vodonepropusni premaz (takva je upotreba dopuštena samo na cementnim podlogama); ako se, s druge strane, upotrebljava za učvršćivanje, preostala vlaga mora biti manja od 2 % za upotrebu na cementnim estrisima (1,7 % na estrihu za grijanje), a 0,5 % na anhidritnim estrisima (0,2 % na estrihu za grijanje). Preostala vlaga mjeri se karbidnim higrometrom u skladu s metodologijom navedenom u normi UNI 10329.

Podloge male površinske tvrdoće ili na samoizravnavajućim estrisima (ovisno o propisima proizvođača) ili u svakom slučaju zatvorenih pora treba prethodno temeljito površinski obraditi brusnim papirom.

Obrada

PRIMER ADW treba se prethodno kondicionirati u prostoru nanošenja, a u svakom slučaju pri temperaturama između 15 i 25 °C. Prednamaz se može nanijeti valjkom ili kistom, pri čemu treba spriječiti površinsko nakupljanje, i nanosi se u jednom sloju ili u dvama slojevima, ovisno o vrsti intervencije. Pričekajte tri do četiri sata između jednog i drugog sloja, ali ne dulje od 12 sati.

Kada se upotrebljava kao sredstvo za učvršćivanje na samoizravnavajućim estrisima, PRIMER ADW razrjeđuje se proizvodom DILUENTE ADW u omjeru 1:1.

Kad se upotrebljava kao sredstvo za učvršćivanje na estrisima poluvlažne konzistencije, PRIMER ADW razrjeđuje se proizvodom DILUENTE ADW u omjeru 2 : 1.

Kad se upotrebljava kao zaštita od preostale vlage, nakon što do zasićenja nanese PRIMER ADW, odgovarajuće razrijeđen proizvod DILUENTE ADW, i pričekate isparavanje otapala, nanosite jedan sloj nerazrijeđenog proizvoda PRIMER ADW. Zatim nanosite jedan sloj finog i suhog silikatnog pijeska na posljednji sloj još svježeg proizvoda PRIMER ADW; pritom uklonite višak prije naknadnog lijepljenja drva.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Industrijska ili profesionalna uporaba dopuštena je samo nakon odgovarajuće obuke.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Ne upotrebljavajte na neupijajućim podlogama.
- Upotrebljavajte proizvod pri temperaturama između 10 °C i 30 °C i uz vlažnost zraka > 40 %.
- Ne upotrebljavajte na površinama na kojima se stalno vraća vlaga.
- Kad nanosite PRIMER ADW, spriječite površinska nakupljanja.
- Izbjegavajte tretiranje kao zaštitu od vlage na estrisima na bazi kalcijeva sulfata, u prisutnosti grijanih estriha i u slučaju neprekidne kapilarne vlage.
- Ne upotrebljavajte prije polaganja elastičnih elemenata osjetljivih na otapala kao što su PVC, guma, linoleum.
- Prije lijepljenja drva pričekajte da otapalo potpuno ispari.
- Za čišćenje ostataka proizvoda PRIMER ADW upotrijebite proizvod DILUENTE ADW; nakon stvrdnjavanja može se samo mehanički ukloniti.
- Prozračite prostore tijekom nanošenja proizvoda i tijekom sljedećih nekoliko dana radi bržeg potpunog isparavanja otapala.

Rok trajanja

Zaštita od smrzavanja. Ako se skladišti u odgovarajućem prostoru i izvornom pakiranju, ima rok trajanja od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

Kvaliteta

PRIMER ADW pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

Izgled	Tekućina boje jantara
Specifična težina	oko 1,3 kg/l
Suhi ostatak pri 140 °C	oko 47±2%
Viskoznost (20 °C) izmjerena kao vrijeme pražnjenja šalice Ford Ø 4 mm	13-15 s
Nadsloj	4-12 sati
Završno stvrdnjavanje	2-3 dana
Temperatura kod nanošenja	od +10 °C do +30 °C (uz vlažnost > 40 %)
Najveća vlaga za nanošenje	75%
Potrošnja	200-400 g/m²

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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@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.