

RISANAFACILE

TEHNIČKI LIST

Bijela biološka makroporozna žbuka lagane strukture, ojačana vlaknima, za sanaciju vlažnih zidova, uključujući i one koji sadrže soli, za interijere i eksterijere



Unutarnji / vanjski



Vreća



Ručno



Strojno

Sastav

RisanaFacile je suha bijela žbuka na bazi prirodnog vapna, hidrauličnog veziva otpornog na sulfate, mramornog praha, odabranih vrsta pijeska, vodonepropusna je i sadrži posebne dodatke koji poboljšavaju obradu, prijanjanje i prozračnost.

Isporuka

- Posebne vreće sa zaštitom od vlage, oko 25 kg

Uporaba

RisanaFacile upotrebljava se kao temeljna žbuka i žbuka za podlogu za ručno ili strojno nanošenje za sanaciju vlažnih zidova.

Priprema podloge

Na zidu ne smije biti prašine, prljavštine, mrlja od soli, itd. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni, kao i eventualni dijelovi koji se mrve.

Zid treba pripremiti tako da se potpuno skine sloj postojeće žbuke u visini od najmanje jednog metra iznad dijela koji je vidno zahvaćen vlagom. Nakon temeljitog čišćenja zida potrebno je smočiti podlogu najmanje 12 sati prije nanošenja žbuke.

Obrada

RisanaFacile miješa se u strojevima za žbukanje ili miješalici za beton. U slučaju miješanja u miješalici za beton ulijte proizvod u odgovarajuću količinu čiste vode (navedena u tehničkim podacima) i miješajte od tri do četiri minute dok ne dobijete tiksotropnu homogenu smjesu. Nanosi se ručno ili strojno u slojevima od najmanje 2 cm, pri čemu se prvi sloj proizvoda upotrebljava kao temeljni mort. Sloj temeljnog morta trebata nanositi dok potpuno ne prekrijete površinu, u debljini 5-15 mm, ovisno o stupnju slanosti zida, a da se pritom ne zagradi na površini. Nanosite u slojevima od najmanje 3 cm po sloju nakon stvrdnjavanja temeljnog morta (nakon 24 sata u slučaju zidova koji imaju visok sadržaj soli) i poravnajte letvom u obliku slova H bez pritiskanja proizvoda. Životni je vijek smjese oko 45 minuta u normalnim termohigrometrijskim uvjetima. Prije nanošenja završnih premaza pričekajte da žbuka odstoji.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Prije uporabe uvijek pročitati sigurnosnu karticu.
- Svježe nanosenu žbuku treba zaštititi od smrzavanja i naglog sušenja. Temperatura od +5°C preporučuje se kao minimalna temperatura za nanošenje i dobro stvrdnjavanje morta. Ispod te vrijednosti za prijanjanje bi trebalo znatno više vremena, dok bi ispod 0°C svježiji mort, a također i mort koji nije potpuno stvrdnut bio izložen smrzavanju i propadanju.
- Nakon nanošenja prostore treba na odgovarajući način provjetriti i pri tom izbjegavati velike promjene temperature prilikom grijanja prostorija.
- Ljeti se kod nanošenja na površine izložene suncu preporuča žbuku nakon nanošenja vlažiti tijekom nekoliko dana.
- Kako bi se zajamčila maksimalna svojstva odvlaživanja žbuke, od temeljne je važnosti da se za završne slojeve koriste materijali visoke prozračnosti.
- Sve žbuke za sanaciju obavljaju svoju funkciju dok zračne makro pore nisu potpuno zasićene solju. Budući da brzina zasićenja podloge varira od slučaja do slučaja, nije moguće predvidjeti trajnost žbuke za sanaciju.

RISANAFACILE mora se koristiti u izvornom stanju bez dodavanja drugih materijala.

Rok trajanja

Čuvati na suhom, ne duže od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

Kvaliteta

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

Tehnički podaci

Specifična težina praha	oko 1.000 kg/m ³
Minimalna debljina iznad sloja temeljnog morta	20 mm
Granulacija	< 1,5 mm
Voda za smjesu	23-25%
Utrošak	oko 10 kg/m ² uz debljinu sloja od 10 mm
Gustoća stvrdnutog proizvoda	oko 1,100 kg/m ³
Otpornost na savijanje nakon 28 dana	oko 1,5 N/mm ²
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana	oko 3,5 N/mm ²
Modul elastičnosti nakon 28 dana	oko 5,000 N/mm ²
Faktor otpornosti na širenje pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 11$ (mjerna vrijednost)
Koeficijent kapilarnog upijanja vode (EN 1015-18)	$c \geq 0,3$ kg/m ² nakon 24 h
Prodiranje vode nakon ispitivanja kapilarnog upijanja vode	≤ 5 mm
Koeficijent toplinske vodljivosti (EN 1745)	$\lambda = 0,35$ W/m·K (tablična vrijednost)
Poroznost na stvrdnutom mortu (živina porozimetrija)	> 40%
U skladu s normom EN 998-1	R-CSII
Sadržaja recikliranog/oporavljenog/nuspizvodnog	* CERTIFIKACIJA SADRŽAJA RECIKLIRANOG/OPORAVLJENOG/NUSPIZVODNOG MATERIJALA
	CP DOC 262 REGULACIJA
	CERTIFIKAT br. P684

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