

FASSIL F 328

TEHNIČNI LIST

Mineralni utrjevalec na osnovi silikatov



Notranjost/Zunanost



Plastična embalaža



Valj



Čopič



Sestava

FASSIL F 328 je mineralna utrjevalna podlaga z visoko stopnjo penetracije, sestavljena iz stabiliziranega kalijevega silikata in posebnih organskih veziv, skladnih s kakršnim koli ometom na osnovi apna-cementa.

Dobava

- Pakiranje približno 16 l

Uporaba

FASSIL F 328 se uporablja za izolacijo, utrjevanje ali stabilizacijo podlage pred nanosom zaključnih premazov pri SILIKATNEM sistemu, tako barvnih kot drugih. Omogoča uravnavanje vpojnosti podlage in zagotavlja ustrezno vezavo zaključnih slojev zlasti na drobljivih podlagah, ne da bi zmanjšal zračnost zidu.

Priprava podlage

Podlaga mora biti suha, brez prahu, nečistoč itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd. Pred nanosom utrjevalnega sredstva FASSIL F 328 na izvedeno podlago počakajte vsaj 28 dni.

Nanašanje

Redčenje sredstva FASSIL F 328 po teži z vodo: en del sredstva FASSIL F 328 razredčite z 1 delom vode.

Nanašanje po možnosti izvedite s čopičem ali valjčkom.

Pred nanašanjem barv ali drugih premazov počakajte najmanj 16 ur po nanosu utrjevalnega sredstva.

V primeru posebej drobljivih ometov vam priporočamo več nanosov sredstva FASSIL F 328, s tehniko »sveže na sveže«.



Opozorila

- Priporočljivo je, da sredstvo uporablja izkušen uporabnik.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Nosite zaščitne rokavice in oblačila, v primeru stika s kožo umijte z veliko količino vode in milom.
- Med uporabo prostore dobro zračite, orodja čistite z vodo.
- Vode, uporabljene za pranje orodij, ter morebitnih ostankov izdelka ne izpuščajte v okolje in jih ne zavržite med gospodinjske odpadke. Odstranitev posode/sredstva/vode, uporabljene za pranje, opravite 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 na površine, ki so izpostavljene sončni svetlobi.
- Sredstvo FASSIL F 328 nanašajte le na dozorele in suhe omete, kar bo spodbudilo proces silikatizacije.
- Sredstva FASSIL F 328 ne nanašajte na površine, na katere ste predhodno nanесли sintetična sredstva.
- Površine, ki jih ne nameravate obdelati (npr. steklo, keramika, naraven kamen, pohištvo itd.), zaščitite z ustreznimi ponjavami, da preprečite nastanek nepopravljivih madežev. Morebitne brizge izdelka takoj odstranite z vodo.
- Pred redčenjem in uporabo sredstva le-to zmešajte do popolne homogenizacije.
- Nepravilno redčenje materiala spremeni obdelavnost izdelka in poslabša njegove tehnične lastnosti.
- Dodatna opomba glede sredstva, pakiranega v hitro prepoznavno sivo embalažo iz reciklirane plastike. Zaradi raznolikosti surovin, ki sestavljajo tovrstno embalažo, sta lahko njena barva in mehanska odpornost spremenljivi. Bodite izjemno pozorni pri prevozu in premikanju izdelka in slednjega hranite pri temperaturi med +5 in +35 °C tako, da bo zaščiten pred zmrzaljo in neposredno sončno svetlobo.
- Podobe in grafične ponazoritve so navedene le kot primer. Lastnosti in kakovost sredstva, navedene v tehnični preglednici, ostajajo nespremenjene ne glede na zunanji izgled embalaže.
- 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).

FASSIL F 328 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 +30° 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 6 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

Kakovost

FASSIL F 328 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 (**)	približno 100-150 g/m ² (0,10-0,15 l/m ²)
Poraba (**)	približno 7-9 m ² /l
(**) Vrednosti porabe se nanašajo na izdelek, nanosen na srednje vpojno podlago; priporočamo vam, da jih 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 HOS izdelka <30 g/l
Razred emisij izdelka v skladu z Dekretom Republike Francije z dne 19. aprila 2011	Razred emisij izdelka: razred A

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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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