

PRIMERTEK 101

TEHNIČNI LIST

Enokomponentni sprijemni premaz na osnovi akrilnih smol, enostaven za nanos in pripravljen na uporabo.



Notranji prostori



Notranji tlaki



Plastična embalaža



Valj



Čopič

Sestava

PRIMERTEK 101 je zmes na osnovi akrilnih smol in izbranih vrst peska.

Dobava

- Pakiranje po pribl. 10 l

Uporaba

PRIMERTEK 101 je sprijemni premaz, ki ga je mogoče uporabljati na stenah in talnih površinah notranjih prostorov. Na voljo je v obliki sive raztopine, pripravljene za nanos s čopičem ali valjem.

Zahvaljujoč posebni sestavi in enostavni obdelavnosti je PRIMERTEK 101 idealna površina za oprijem lepil za keramiko, samorazlivnih izravnalnih mas majhne debeline in sredstev za struganje sten. Površine, kjer se to sredstvo najpogosteje uporablja, so izjemno gladke notranje talne in stenske površine nizke vpojnosti, prevlečene s keramiko ali naravnim kamnom, oziroma talne površine iz nizko vpojnega gladkega betona, po ustrezni predpripravi.

Priprava podlage

Površina za nanašanje mora biti zrela, nepoškodovana, suha, brez kapilarne vlage, stabilna in mehansko odporna. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd.

Pri posebno gladkih in nevpojnih podlagah izvedite mehansko abrazijo in nato površino posesajte ter dobro očistite, s čimer boste omogočili dober nanos sredstva PRIMERTEK 101.

Beton: podlago predhodno pripravite z mehansko abrazijo, da odstranite sledi nečistoč, drobljive dele, obloge, sledi premazov, delce cementa in druga onesnaževala, ki lahko oslabijo oprijem.

Obdelava in nanašanje

PRIMERTEK 101 pred uporabo premešajte, da se usedline peska, ki se zberejo na dnu embalaže, zmešajo s suspenzijo. Eno roko sredstva na površino, ki jo želite obdelati, nanesite z valjem ali čopičem, da jo popolnoma prekrijete.

Ko se posuši, oziroma po poteku približno 60 minut (odvisno od okoljskih razmer in stopnje absorpcije podlage) lahko nadaljujete z nadaljnjimi postopki obdelave.

Ko je sredstvo še sveže, orodje lahko očistite z vodo; ko se PRIMERTEK 101 strdi, ta postopek postane nekoliko težavnejši, saj ga morate izvesti mehansko ali z uporabo alkohola.

Če sredstva PRIMERTEK 101 med obdelavo ne porabite do konca, lahko embalažo zaprete in neporabljeni del sredstva uporabite kasneje.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo
- 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.
- Odstranitev posode/izdelka morate opraviti v skladu z nacionalnimi predpisi.
- Sredstva PRIMERTEK 101 ne nanašajte v primeru kapilarne vlage.
- PRIMERTEK 101 nima utrjevalnih lastnosti, zato ga ni dovoljeno uporabljati na estrihih in, na splošno, absorpcijskih podlagah.

PRIMERTEK 101 se mora uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov.

Hramba

Občutljivo na mraz. Če je izdelek skladiščen v ustreznih prostorih ter v originalni embalaži, je uporaben 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

Kakovost

PRIMERTEK 101 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Specifična teža	približno 1,5 kg/l
pH	8-9
Zmatost	< 0,6 mm
Barva	Siva
Trdne snovi	približno 70 %
Poraba	približno 200-300 g/m ²
Čas čakanja pred nadaljnjo obdelavo	pribl. 60 minut, odvisno od okoljskih razmer
Temperatura aplikacije	od +5°C do +35°C
Razred emisij izdelka v skladu z Odlokom Republike Francije z dne 19. aprila 2011	Razred emisij izdelka: Razred C
Mejna vrednost EU za vsebnost HOS (Direktiva 2004/42/ES)	Kategorija A/g, BA: HOS največ 30 g/l HOS izdelek < 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, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@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.