

IF 18

TEHNIČNI LIST

Zaključni omet na osnovi apna in cementa, bele barve, za notranjo uporabo



Notranji prostori



Vreča



Kovinska lopatica



Gobasta gladilka

Sestava

IF 18 je predhodno zmešan zaključni omet na osnovi hidriranega apna, belega portlandskega cementa, izbranih vrst peska in posebnih aditivov za izboljšanje obdelavnosti in oprijemljivosti.

Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 30 kg. (Izdelek je predmet postopne zamenjave pakiranja s 30 kg na 25 kg)

Uporaba

IF 18 se uporablja kot zaključna plast pri temeljnih ometih na osnovi apna in cementa (npr. KC 1, KS 9 itd.) ter pri ometih na osnovi apna (KB 13).

Priprava podlage

Površina, na kateri želite uporabiti omet, mora biti brez prahu in nečistoč. Predhodno s površine odstranite morebitne sledi olj, maščob, voska itd. Suhe osnove omete predhodno navlažimo.

Obdelava

Dodajte 38–42 % čiste vode in mešajte v mešalcu oziroma, za majhne količine, ročno ali z mehanskim mešalnikom. Čas mešanja ne sme presegati 3 minut, zmes pa porabite v 2 urah. Sredstvo nanašajte s kovinsko lopatico, v 2 slojih, do debeline, ki ne presega 3 mm.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Svež omet zaščitite pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Ker je strjevanje ometa osnovano na vezavi apna na zraku, se kot najnižja vrednost za nanašanje in dobro utrjevanje malte priporoča temperatura +5 °C. Pod to vrednostjo bi se čas vezave prekomerno podaljšal in pri temperaturi pod 0 °C bi bila še sveža ali neutrjena malta izpostavljena razpadanju zaradi zamrzovanja.
- Barve, premazi, tapete itd. nanašajte šele, ko je omet popolnoma posušen in utrjen.
- Izogibajte se nanašanju na temeljni omet na osnovi mavca.
- Po nanosu je potrebno prostore ustrezno zračiti, da se izdelek popolnoma posuši, pri čemer preprečite znatno nihanje temperature pri ogrevanju prostora.

IF 18 se mora uporabiti v izvirnem stanju, brez dodajanja drugih materialov.

Hramba

Hranimo na suhem mestu največ 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

Kakovost

IF 18 je potrjen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Specifična teža prahu	pribl. 1.050 kg/m ³
Zrnatost	< 0,6 mm
Maksimalna debelina nanosa	3 mm
Voda za mešanje	38-42%
Poraba	pribl. 2-3 kg/m ² , odvisno od hrapavosti stene
Gostota utrjenega ometa (EN 1015-10)	približno 1.300 kg/m ³
Tlačna trdnost po 28 dneh (EN 1015-11)	približno 1,5 N/mm ²
Koeficient upora difuzije vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (izmerjena vrednost)
Koeficient kapilarnega vpijanja vode (EN 1015-18)	W0
Koeficient toplotne prevodnosti (EN 1745)	$\lambda = 0,4$ W/m·K (tabelirane vrednosti)
Skladno s standardom EN 998-1	GP-CSI-W0

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: assistencia.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.