

## IM 560

## TEHNIČNI LIST

Zaključni Bio-omet na osnovi izjemno belega apnam za notranjo uporabo



Notranji prostori



Vreča



Plastično lopatico.



Kovinska lopatica



Gobasta gladilka

### Sestava

IM 560 je zaključni omet na osnovi zračnega apna, kakovostnih izbranih vrst peska in posebnih aditivov rastlinskega izvora za izboljšanje obdelavnosti in oprijemljivosti. Zaradi narave uporabljenih surovin je zid popolnoma zračen.

### Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 25 kg

### Uporaba

IM 560 se uporablja kot dekorativni omet za notranje površine. Priporočljivo ga je nanašati na temeljne omete na osnovi apna in cementa (npr. KC 1, KS 9 itd.), na omete na osnovi apna (K 1710 in KB 13) te na omete na osnovi mavca (ZF 12).

### Priprava podlage

Površina, na kateri želite uporabiti premaz, mora biti brez prahu, umazanije itd. Predhodno s površine odstranite morebitne sledi olj, maščob, voska itd.

Drobljive ali posebno vpojne podlage predhodno obdelajte z izolativnim primerjem tipa AG 15, ki ga razredčite v skladu z navodili pripadajoče tehnične preglednice.

Za nanos sredstva IM 560 mora biti površina temeljnega ometa gladka. Pri ometih, nanosenih na neravne podlage, se za boljši estetski učinek priporoča nanos dveh slojev materiala.

### Obdelava

Sredstvo stresite v ustrezno količino čiste vode (navedeno v Tehničnih podatkih) in zmes zmešajte v običajnem mešalcu oziroma, za majhne količine, ročno ali z mehanskim mešalnikom. Čas mešanja ne sme presegati 3 minut, nato pa je treba zmes pred nanosom pustiti počivati 10 minut. Sredstvo se nanaša s kovinsko lopatico tako, da bo nanoseno v enakomernem sloju. Zaključna obdelava se običajno izvede s plastično lopatico in s krožnimi gibi, oziroma, alternativno, z manjšo gobasto gladilko.

### Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- 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.
- Po nanosu je potrebno prostore ustrezno zračiti, da se izdelek popolnoma posuši, pri čemer preprečite znatno nihanje temperature pri segrevanju prostora.

**IM 560 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

IM 560 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Znatost	1 - 1,5 mm
Vode za mešanje	35-38%
Poraba	1 mm = približno 2 kg/m <sup>2</sup>
	1,5 mm = približno 2,6 kg/m <sup>2</sup>
Gostota strjene malte (EN 1015-10)	približno 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna trdnost po 28 dneh (UNI EN 1015-11)	približno 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Modul elastičnosti po 28 dneh	pribl. 3.500 N/mm <sup>2</sup>
Faktor odpornosti na difuzijo vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (izmerjena vrednost)
Kapilarno vpijanje vode (EN 1015-18)	W0
Koeficient toplotne prevodnosti (UNI EN 1745)	$\lambda = 0,40$ W/m-K (tabelirane vrednosti)
Skladno s standardom EN 998-1	GP-CSII-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.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

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