

## IP 10

### TEHNIČNI LIST

Zaključni omet na osnovi apna in cementa  
za notranjo in zunanjo uporabo



Notranjost/Zunanjost



Vreča



Plastično lopatico.



Kovinska lopatica



Ročno

### Sestava

IP 10 je predhodno zmešan zaključni omet na osnovi hidriranega apna, portlandskega cementa, izbranih vrst peska, vodoodbojnega materiala in posebnih aditivov za izboljšanje obdelavnosti in oprijemljivosti.

### Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 25 kg

### Uporaba

IP 10 se uporablja kot zaključna plast pri temeljnih ometih na osnovi apna in cementa (npr. KI 7, KC 1, KS 9 itd.). Zaključni omet IP10 v veliki meri omejuje pojav mikrorazpok na nekoliko bolj gladkih oblogah (na primer IG 21, fina malta itd.).

### 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

Sredstvo stresite v ustrezno količino čiste vode (navedeno v Tehničnih podatkih) in zmes zmešajte 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 se nanaša s kovinsko lopatico tako, da bo nanoseno v enakomernem sloju. Zaključna obdelava se izvede s plastično lopatico in s krožnimi gibi. Pri ometih, nanesenih na neravne podlage, se za boljši estetski učinek priporoča nanos dveh slojev materiala.

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Svež proizvod zaščitimo pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Običajno se kot minimalno vrednost za nanos priporoča delo pri temperaturi +5 °C. Pod to vrednostjo bi se čas vezave prekomerno podaljšal, pri temperaturi pod 0 °C pa bi bila še sveža in tudi še nestrjena malta izpostavljena razpadanju zaradi zamrzovanja.
- V poletnem času je omete, ki so izpostavljeni soncu, priporočljivo namočiti nekaj dni po nanosu.
- 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.
- Sredstva na isto steno ne nanašajte ob različnih časih.

**IP 10 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

IP 10 je potrjen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Znatost	1 mm
Voda za mešanje	26-28%
Poraba	1 mm = približno 2 kg/m <sup>2</sup>
Gostota strjene malte (EN 1015-10)	pribl. 1.400 kg/m <sup>3</sup>
Upogibna trdnost po 28 dneh (EN 1015-11)	pribl. 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna trdnost po 28 dneh (EN 1015-11)	približno 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Modul elastičnosti po 28 dneh	pribl. 3.500 N/mm <sup>2</sup>
Koeficient upora difuzije vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (izmerjena vrednost)
Kapilarnega vpijanja vode (EN 1015-18)	W1
	$c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Koeficient toplotne prevodnosti (EN 1745)	$\lambda = 0,45 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (tabelirane vrednosti)
Razred	GP-CSII-W1 v skladu z UNI EN 998-1

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.