

# A 64

## TEHNIČNI LIST

Gradbena izravnalna masa na osnovi  
apna in belega sementa



Notranjost/Zunanjost



Vreča



Ročno



Gobasta gladilka

### Sestava

A 64 je predhodno zmešana izravnalna masa na osnovi belega portlandskega cementa, gašenega apna, izbranih vrst peska in posebnih dodatkov za izboljšanje obdelavnosti in oprijemljivosti.

### Dobava

- Posebne vreče z zaščito pred vlago po približno 25 kg

### Uporaba

A 64 se uporablja za izravnavanje površin ometov na osnovi cementa ter apna in cementa ter za odpravljanje nepravilnosti. Primerna je za notranje in zunanje površine in se lahko obdeluje za doseganje gladkega zaključnega videza.

### Priprava podlage

Podlaga mora biti brez prahu, umazanije itd. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd.

### Obdelava

Dodajte 27–28 % čiste vode in mešanico zmešajte ročno ali z mehanskim mešalnikom, dokler ne dobite homogene zmesi brez grudic in želene konsistence.

Izravnavajte površine z nanašanjem sredstva A 64 s kovinsko lopatico tako, da pri tem v plast sredstva vtopite mrežo iz steklenih vlaken, odporno na bazične snovi, tipa FASSANET 160. Nanesite drugi sloj sredstva A 64, ko se pri prvem nanosu doseže vezava na površino, nato maso izravnavajte z gobasto gladilko. Na tako obdelani površini izdelka se posledično doseže gladek in homogen učinek.

## Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Sveži omet zaščitite pred zamrzovanjem in hitrim sušenjem. Za nanos in kvalitetno strjevanje lepila se priporoča temperatura +5 °C; pod to vrednostjo bi se čas vezave prekomerno podaljšal in pri temperaturi pod 0°C bi bil še svež ali neutrjen proizvod izpostavljen 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.
- Zaradi narave uporabljenih surovin (naravni pesek) ni mogoče zagotoviti enake barve pri različnih dobavah materiala; priporočamo vam, da si ves material, ki ga potrebujete za izvedbo dela, priskrbite iz iste serije.

**A 64 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

A 64 je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

## Tehnični podatki

Specifična teža prahu	približno 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Debelina	2-5 mm
Zmatost	< 0,6 mm
Vode za mešanje	27-28%
Poraba	približno 1,4 kg/m <sup>2</sup> za mm debeline
Tlačna trdnost po 28 dneh (UNI EN 1015-11)	Kategorija CSII
Modul elastičnosti po 28 dneh	pribl. 6.000 N/mm <sup>2</sup>
Faktor odpornosti na difuzijo vodne pare (EN 1015-19)	$\mu \leq 15$
Koeficient kapilarnega vpijanja vode (UNI EN 1015-18)	W1 $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min} 0,5$
Koeficient toplotne prevodnosti (UNI EN 1745)	$\lambda = 0,45 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (tabelirane vrednosti)
Skladno s standardom EN 998-1	GP-CSII-W1

## Certifikati in protokoli okoljske trajnosti

Razvrstitev GEV	GEV EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> - zelo nizka stopnja emisij
-----------------	--

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](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@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.