

# GYPSOFILLER

## TEHNIČNI LIST

Kit v pasti, pripravljen za uporabo, za mavčne plošče



Notranji prostori



Plastična embalaža



Kovinska lopatica

### Sestava

GYPSOFILLER je vodna disperzija na osnovi sintetičnih smol in izbranih polnil.

### Dobava

- Pakiranja po 10 kg in 25 kg

### Uporaba

GYPSOFILLER je izdelek, namenjen obdelavi spojev z ojačitvenim trakom. Poleg obdelave spojev je primeren tudi za izravnavo mavčnih plošč po njihovi celotni površini. Uporablja se tudi na nosilcih kot sta omet in opeka.

### Priprava podlage

Površina, ki jo nameravate obdelati, mora biti suha, stabilna, odporna, gladka in čista. Mavčne plošče morajo biti trdo pritrjene na kovinsko strukturo. V fugah in na celotni površini, ki jo nameravate obdelati z GYPSOFILLER, ne sme biti prahu.

### Nanašanje

Sredstvo nanašate z lopatico, gladilko ali zidarsko lopatico. Vedno uporabljajte čisto orodje. Sredstva ne nanašajte v debelinah nad 1 mm. Kit nanesite v prostor med stanjšanimi robovoma plošč, pri čemer si pomagajte z lopaticami 10 do 15 cm. Armaturni trak z lopatico namestite na zmes in ga prekrijte z novo plastjo kita. Ko je kit popolnoma posušen (24 do 48 ur po nanosu, odvisno od toplotnih in vlažnostnih razmer) spoj premažite z zaključnim slojem v skupni širini približno 30 cm.

### Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Material nanesite le v primeru da pri mavčnih ploščah ne prihaja do dimenzijskih sprememb zaradi spreminjanja vlage ali temperature.
- Pri nanosu na omete morajo biti ti dozoreli in suhi. Predhodno morate odstraniti morebitne sledi olj, maščob, voska itd.
- Temperatura okolice, podlage in kita mora biti med +5 °C in +30 °C.
- Po nanosu ustrezno zračite prostor, dokler se sredstvo popolnoma ne posuši, pri čemer preprečite znatno nihanje temperature pri ogrevanju prostora.
- Barve, premaze, tapete itd. nanašajte šele ko je kit popolnoma posušen in utrjen.
- Izdelek le za notranjo rabo.

## Hramba

Občutljivo na mraz. Zaščititi pred visoko temperaturo in neposredno sončno svetlobo. Če material skladiščite v ustreznih prostorih, v originalni in zaprti embalaži, je njegov rok trajanja 12 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

## Kakovost

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

## Tehnični podatki

Specifična teža	pribl. 1,8 kg/l
Poraba	odvisno od vrste, debeline in globine spojev; v povprečju lahko z enim 25-kg vedrom obdelate približno 55 m <sup>2</sup> površine
Zrnatost	< 0,2 mm
Barva	bela
Tip	material se strdi zaradi sušenja na zraku
Čas sušenja	približno 24/48 ur, odvisno od debeline sloja, temperature in zračne vlage
Požarna odpornost (EN 13501-1)	Razred A2-S1, d0
Skladen s standardom EN 13963	3A

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.