

GYPSOFILLER

TEHNIČKI LIST

Masa za kitanje u pastu, spremna za uporabu, za gipskarton



Unutarnji



Plastična ambalaža



Metalna lopatica

Sastav

GYPSOFILLER je vodena disperzija na bazi sintetskih smola i odabranih punila.

Isporuka

- Pakiranja od 10 kg i 25 kg

Uporaba

GYPSOFILLER je specifičan proizvod za tretiranje spojeva trakom za ojačanje. Osim za tretiranje spojeva, prikladan je i za potpuno izravnavanje površina gipskartonskih panela. Upotrebljava se i na podlogama kao što su žbuka i cigla.

Priprema podloge

Površina koja se obrađuje mora biti suha, čvrsta, otporna, glatka i čista. Gipskartonske ploče trebaju se dobro učvrstiti na metalnu konstrukciju. Ne smije biti prašine u fugama i po cijeloj površini koju tretirate proizvodom GYPSOFILLER.

Primjena

Proizvod se nanosi lopaticom, gletericom i žlicom. Uvijek upotrebljavajte čiste alate. Ne nanosite u slojevima debljim od 1 mm. Nanesite kit u prostor koji je nastao putem stanjenih rubova ploča; poslužite se lopaticama od 10 do 15 cm. Stavite armaturnu traku u smjesu lopaticom i ponovo je prekrijte novim slojem kita. Nakon što se potpuno osuši (od 24 sata do 48 sati, ovisno o termo-higrometrijskim uvjetima), prekrijte spoj jednim slojem završnog premaza u ukupnoj širini od približno 30 cm.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu uporabu.
- Materijal nanesite samo ako nema dimenzijskih varijacija gipskartonskih ploča zbog varijacija vlažnosti ili temperature.
- U slučaju nanošenja na žbuke, moraju biti odstajale i suhe. Eventualni tragovi ulja, masti, voska, itd., moraju biti prethodno uklonjeni.
- Temperatura okoline, podloge i mase za poravnavanje mora biti između +5°C i +30°C.
- Nakon nanošenja prostore na odgovarajući način provjetriti sve dok se u potpunosti ne osuši i pri tom izbjegavati velike promjene temperature prilikom grijanja prostorija.
- Boje, obloge i zidne tapete treba uvijek nanositi tek nakon što se kit potpuno osuši.
- Proizvod je samo za upotrebu u interijerima.

Rok trajanja

Zaštita od smrzavanja. Zaštititi od visoke temperature i izravnog sunčevog svjetla. Ako se materijal skladišti u odgovarajućem prostoru i izvornom zatvorenom pakiranju, ima rok trajanja od 12 mjeseci. Proizvod se, nakon isteka roka trajanja, mora odložiti prema propisima na snazi.

Kvaliteta

GYPSOFILLER pomno se i kontinuirano kontrolira u našim laboratorijima. Primijenjene sirovine strogo se biraju i kontroliraju.

Tehnički podaci

Specifična težina	oko 1,8 kg/l
Potrošnja	ovisno o vrsti, debljini sloja i dubini spojeva, prosječno jedna kanta od 25 kg omogućava obradu površine od oko 55 m ²
Granulacija	< 0,2 mm
Boja	bijelo
Vrsta	materijal se stvrdnjava sušenjem na zraku
Vrijeme sušenja	oko 24/48 ovisno o debljini sloja, temperaturi i vlažnosti zraka.
Reakcija na požar (EN 13501-1)	Klasa A2-S1, d0
U skladu s normom EN 13963	3A

Navedeni podaci odnose se na laboratorijske vrijednosti. Kod praktične primjene na gradilištu ovi podaci mogu biti osjetno drugačiji, ovisno o uvjetima primjene. Korisnik mora provjeriti je li proizvod prikladan za predviđenu primjenu, pri čemu preuzima odgovornost za sve posljedice primjene. Društvo Fassa zadržava pravo na tehničke izmjene bez prethodne obavijesti.

Tehničke specifikacije u vezi s uporabom proizvoda poduzeća Fassa Bortolo u konstrukcijskom ili protupožarnom okruženju smatraju se službenima jedino ako ih isporuče odjeli „Tehnička pomoć“ i „Istraživanje i razvoj i sustav kvalitete“ poduzeća Fassa Bortolo. U slučaju potrebe obratite se službi za tehničku podršku odgovarajuće zemlje (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Napominjemo da je za navedene proizvode potrebno vrednovanje ovlaštenog stručnjaka u skladu s važećim propisima.