

FILIN

Opis in področja uporabe

FILIN je na bazi mavca izdelana hitrovezoča notranja izravnalna masa, namenjena za polnenje fug v stenskih in stropnih oblogah iz mavčnokartonskih plošč. Stike obvezno bandažiramo s trakovi plastificirane steklene mrežice.

Barvni odtonek: umazano bela

Podlaga

Mavčnokartonsko oblogo, še posebej pa stične površine, dobro očistimo in razprašimo ter premažemo z razredčeno AKRIL EMULZIJO (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1). Po 2 do 3 urah stike prelepimo s samolepilnimi bandažnimi trakovi iz plastificirane steklene mrežice.

Priprava fugirne mase

V primerno veliko in čisto posodo iz gume ali mehke plastike

odmerimo ca. 1 l vode ter vanjo stresemo 2 do 2,5 kg suhe zmesi. Približno po 30 sekundah maso pleskarsko lopatico dobro premešamo. Mešamo približno 2 do 3 minute, da masa postane homogena, nakar jo 2 do 3 minute pustimo, da nabrekne, in jo ponovno dobro premešamo, da dobimo homogeno pastozno maso.

Vgradnja fugirne mase

FILIN v bandažirane stične fuge nanašamo z nerjavečo jekleno gladilko ali z nerjavečo pleskarsko lopatico v dveh slojih. Vrhnji sloj vgradimo šele, ko spodnji vsaj delno otrdi, nikakor pa ne prej kot po 75 minutah. Z drugim nanosom stično površino čim bolj zravnamo s površino obloge. Z zaključno obdelavo lahko pričnemo 2 do 3 dni po polnenju fug.

Če mavčnokartonske obloge barvamo, območje fuge dodatno zgladimo z JUBOLINOM ali NIVELINOM. Kvalitetnejši in povsem neoporečen videz take obloge pa dosežemo, če z JUBOLINOM ali NIVELINOM obdelamo njeno celotno površino (običajno enoslojen, če je potrebno, pa tudi dvoslojen nanos).

Poraba: ca. 0,20 do 0,25 kg suhe zmesi na m² bandažirane površine.

Temperatura vgradnje

Vgradnja Filina je možna le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, rel. vl. < 80%.

Tehnični podatki	FILIN
Gostota malte (kg/l)	ca. 1,56
Velikost fuge	2 x 2 cm
Odpri čas	25 – 30 minut
Čas sušenja	min. 75 minut
Zaključna obdelava	2 do 3 dni

Skladiščenje, embalaža

Pakiranje	Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži
Papirnate vreče 5 kg	najmanj 6 mesecev

Ravnanje z odpadki

Prašnat odpadni izdelek razvrščen kot odpadek **s klasifikacijsko številko 17 01 04**. Otrdelo maltno zmes obravnavati kot gradbeni odpadek **s klasifikacijsko številko 17 07 01**.

Čiščenje orodja

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Varstvo pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih, uporaba posebnih osebnih zaščitnih sredstev in posebni ukrepi za varno delo pa pri uporabi Filina niso potrebni.

Zdravstvena neoporečnost

na osnovi preiskav Zavoda za zdravstveno varstvo v Mariboru so posušeni nanosi izravnalnih mas zdravju neškodljivi.

Kontrola kakovosti

ISO 9001 in ISO 14001, stalno preverjanje v lastnih laboratorijih in občasno v različnih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini.

Povezava z drugimi

Jubovimi izdelki

Glej tudi tehnične liste:

- 01** Osnovni premazi,
- 02** Izravnalne mase

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelkov dosežejo optimalni rezultati. Med izdelki iz različnih proizvodnih šarž so zaradi spremembe barvnih odtenkov naravnih surovin možne manjše razlike v barvnih odtenkih, kar pa ne more biti predmet reklamacije.

Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolni. **Februar 2006**

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
tel.: (01) 588 41 00 h.c., 588 42 17 prodaja, 588 42 18 (080/15 56) svetovanje; fax: (01) 588 42 50 prodaja,
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

