

MASA ZA FUGIRANJE TRASS FMT 15

- > široko područje primjene
- > otporna na smrzavanje
- > minimalizira iscvjetavanje



Opis proizvoda

Praškasta, neopasna za živežne namirnice, otporna na vodu i smrzavanje, obogaćena, hidraulički stvrdnjavajući mort za fugiranje na bazi trass cementa, za fugiranje širokih fuga.

Masa za fugiranje Trass FMT 15 pruža dodatnu sigurnost od iscvjetavanja i mijenjanja boje.

Za unutarnju i vanjsku primjenu, za fugiranje fuga širine 4 - 15 mm. Za fugiranje prirodnog kamena, upijajućih pločica i betonskih ploča.

Oblik isporuke:

Ambalaža	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS		48

Skladištenje:

Skladištitи u hladnom i suhom prostoru bez smrzavanja, na drvenim rešetkama u neotvorenoj originalnoj: cca 24 mjeseca. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat:

Sporo-rotirajući električni mješač, odgovarajuća posuda za miješanje, mistrija, gleter za fugiranje, gumeni lopatici, spužva, vjedro s vodom.

Alat nakon uporabe odmah isprati vodom..

Miješanje:

U čistoj posudi s vodom izmiješati pomoću električnog mješača dok se ne postigne homogena smjesa bez grudica (cca 3 minute). Otprikljike 6,5 litara vode će trebati na 25 kg Murexin Mase za fugiranje Tras FMT 15 (cca 0,26 l/kg).

Nakon cca 3 minute počeka, ponovno kratko promiješati.

Obrada:

Gleterom za fugiranje ili gumenom lopaticom utisnuti mort za fugiranje dijagonalno u smjeru fuge. Nakon

početne faze sušenja oprati čistom vodom i mekom spužvom. Pri tome pazite da su fuge ispunjene. Nakon sušenja preostali cementni film još jednom isprati vodom. Štiti od mehaničkog opterećenja (hodanja) cca 24 sata od ugradnje.

Kako bi se spriječilo nastajanje mrlji u mortu za fugiranje, ljeplilo za pločice se prije fugiranje mora u potpunosti osušiti i ravnomjerno odstraniti iz fuge.

Istovjetnost boje može se jamčiti samo unutar jedne proizvodne šarže!

Tehnički podaci

Boja	siva, srednje smeđa, antracit, bež, manhattan
Širina spoja	4 - 15 mm
Potrošnja	0,6 - 2,0 kg/m ² , ovisno o formatu pločica i širini fuge
prohodno	nakon cca 24 h
Vrijeme uporabe	cca 2 h
Potreba vode	cca 0,26 l/kg (= 26%)

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ÖNORM EN 13888

Podloga

Prikladne podloge:

beton
cementni estrih
anhidritni estrih
lijevani asfalt
gips žbuka
vapneno-cementna žbuka
ziđe
gips-kartonske ploče
oplatni glatki beton
plinobeton
drvni materijali

Pogodna za keramičke pločice, ploče, prirodni kamen, cotto i betonske ploče. Moguća upotreba kod podnog grijanja, na terasama i fasadama.

Nije pogodna za kiselootporna fugiranja, fugiranje dilatacijskih fuga i u teškim vlažnim uvjetima. Ovdje se preporučuje Masa za fugiranje Epoxy FMY 90 ili Masa za fugiranje Extrem FME 80.

Podloga mora biti suha, čvrsta, ne zamrznuta, nosiva, stabilnih dimenzija, bez prašine, prljavštine, ulja, sredstva za odvajanje i nevezanih dijelova i mora biti u skladu s primjenjivim tehničkim nacionalnim i europskim direktivama, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Ljepilo za polaganje pločica mora biti dovoljno suho. Površina fuge mora biti suha, bez prašine i sredstava za sprječavanje vezanja. Ostaci ljepila moraju se ukloniti iz fuge prije fugiranja.

Za idealan sustav

Modularni proizvodi:

Brzovezujuće fleksibilno ljepilo Trass SFK 85, Fleksibilno ljepilo Trass KTF 55, Silikon za prirodni kamen SIL 50

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Pri obradi izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Ujednačenost boja može se jamčiti samo unutar iste proizvodne šarže!
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Zamiješani materijal koji se već počinje aglomerirati ne smije se dalje razrijediti ili miješati sa svježim materijalom!
- Cementne mase za fugiranje nisu ili su samo djelomično otporne na kiselinu.

Informacije o okolini:

- Ne primjenjivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealan raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je od 40 % do 60 % relativne vlažnosti.
- Povišena vlaga zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vlaga zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštiti susjedne dijelove!
- Različiti (ambijentalni) uvjeti i apsorpcija materijala mogu uzrokovati drugačiju formaciju boje.
- Prostor fuge mora biti bez ljepila / kontaminacije. Ako je potrebno, ravnomjerno ostružite i očistite fugu!

Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obратiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključenih u sustav.
- Za kasnije popravke, čuvajte izvorni spremnik odgovarajuće šarže.
- Tijekom obrade i stvrdnjavanja podno grijanje se ne smije uključiti.
- Za porozne i hrapave površine materijala koji se polaže, preporučujemo da unaprijed provjerite ponasanje ostataka mase za fugiranje!
- Kod tamnih obojenih fuga isprani pigmenti mogu dovesti do povećanog napora čišćenja gotovih površina.
- Prilikom čišćenja, spužvu treba često ispirati, dobro ocijediti i redovito mijenjati vodu za čišćenje.
- Sviježe fugiranu površinu štititi od naknadnih radova kao npr. brušenje i bojanje zidova.
- Vлага može potaknuti rast pljesni i organski rast.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjenja prikladnosti proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama zasnovan je na opšeznim iskustvima i namjera mu je da prema najboljem znanju pruža savjete, bez pravne obveze je, ne uspostavlja ni ugovorni pravni odnos ni dodatnu obvezu iz kupoprodajnog ugovora. Za kakvoču naših materijala jamčimo u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Primjena naših proizvoda dozvoljena je isključivo stručnjacima i/ili verziranim, stručnim ili osobama odgovarajućeg zanatskog umijeća. Korisnik u slučaju nejasnoća ipak treba postaviti dodatno pitanje i treba obaviti stručnu obradu. Načelno preporučujemo da se unaprijed postavi probna površina ili da se izvrši testiranje malim pokusom. Naravno, ne mogu u potpunosti biti sadržani svi mogući, trenutačni i budući slučajevi primjene i specifičnosti. Nisu navedeni podaci kod kojih se može pretpostaviti da su poznati stručnjacima. Poštivati aktualne, tehničke, lokalne i europske norme, smjernice i listove s uputama koji se odnose na materijale, podlogu i sljedeću montažu! Prijaviti svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost. Trenutačno najaktualniji list s uputama, sigurnosni list i Opći uvjeti poslovanja mogu se pronaći na internetskoj stranici www.murexin.com.