

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 otvrdnjavajuća masa za fugiranje na bazi trass-a 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

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	42

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Sporo-rotirajući električni mješač, odgovarajuća posuda za miješanje, mistrija, gleter za fugiranje, gumena lopatica, 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). Otprilike 6,5 litara vode će trebati na 25 kg Murexin Mase za fugiranje Trass 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

Polaganje keramike i kamena

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, ljepilo za pločice se prije fugiranja mora u potpunosti osušiti i ravnomjerno odstraniti iz fuge.

Istovjetnost boje može se jamčiti samo unutar jedne proizvodne šarže!

Tehnički podaci

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

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 13888

Podloga

Prikladne podloge

Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Lijevani asfalt
Gipsana žbuka
Vapneno-cementna žbuka
Zid od opeke
Gips-kartonske i gips-građevinske ploče
Oplatni glatki beton
Porobeton
Materijali na osnovi drva

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

Nije pogodna za kiselo otporna 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.

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.

Napomene o okolišu:

- 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!
- Zaštititi 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.
- Obratiti 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 ponašanje 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.
- Vlaga može potaknuti rast plijesni 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 temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su. Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost. Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.