

EMULZIJA ZA FUGIRNE MASE FE 85



- > sredstvo za oplemenjivanje mase za fugiranje
- > povećava kemijsku otpornost
- > povećava fleksibilnost
- > povećava vodo-odbojnost

Opis proizvoda

Disperzija od umjetnih smola za povećanje fleksibilnosti, vodo-odbojnosti i kemijske otpornosti Murexin cementnih masa za fugiranje kod ne poroznih ili slabo upijajućih materijala za oblaganje (npr. gress porculana). U unutarnjem i vanjskom području za oplemenjivanje Murexin cementnih masa za fugiranje, kod povećanih statickih, termičkih ili kemijskih opterećenja, za smanjivanje naprezanja ili npr. kod postavljanja na podna grijanja, terasa, balkona, fasada itd., te kada se koristi u bazenima, termalnim kupeljima, kupeljima s morskom ili slanom vodom, velikim kuhinjama, autopraonicama kao i u industrijskim i komercijalnim područjima.

Oblik isporuke:

| Pakovina | Vanjska ambalaža | Paleta |
|--------------|------------------|--------|
| 2,5 KG / KKA | | 144 |
| 10 KG / KKA | | 42 |

Skladištenje:

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži: 12 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat:

Mora se prilagoditi odgovarajućoj masi za fugiranje ili materijalu za polaganje.

Miješanje:

Prije upotrebe kratko potresti. Potreba za vodom odgovarajuće mase za fugiranje se u potpunosti zamjenjuje emulzijom za fugirne mase FE 85. Miješati u čistoj posudi sporo-rotirajućim mikserom dok se ne postigne homogena smjesa (vrijeme miješanja cca 3 minute).

Obrada:

Vidjeti kod odgovarajuće mase za fugiranje!

Naknadna obrada:

Vidjeti kod odgovarajuće mase za fugiranje!

Kod kemijskih opterećenja u spolu s intenzivnim bojama može uzrokovati promjenu boje mase za fugiranje.

Tehnički podaci

Širina spoja

Ovisno o relevantnoj masi za fugiranje

Potrošnja

Ovisno o potrebi vode relevantne mase za fugiranje

Prohodno

Ovisno o relevantnoj masi za fugiranje

Opteretivo

Ovisno o relevantnoj masi za fugiranje

Vrijeme uporabe

Ovisno o relevantnoj masi za fugiranje

Podloga

Prikladne podloge:

Vidjeti kod relevantne mase za fugiranje!

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te u skladu s primjenjivim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Za idealan sustav

Opis:

Pogodno za:

Flexfuge Platinum FX 66
Masa za fugiranje FM 60 Premium
Masa za fugiranje Trass FMT 15
Masa za fugiranje kamena SF 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 zadрžala 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 utječe uvjeti okoline.
- Zamiješani materijal koji se već počinje aglomerirati ne smije se dalje razrijediti ili miješati sa svježim materijalom!
- Cementne mase za fugiranji 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.

42032, EMULZIJA ZA FUGIRNE MASE FE 85, vrijedi od: 29.10.2021, Stranica 2

Polaganje keramike i kamena

- 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 (kamen, gress, gress porculan) mogu uzrokovati drugačiju formaciju boje.
- Prostor fuge mora biti bez ljeplila / kontaminacije. Ako je potrebno, izgrebite!

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.
- Kod tamnih obojenih fuga isprani pigmenti mogu dovesti do povećanog naporu čišćenja gotovih površina.
- 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 opsežnim 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.