

MASA ZA FUGIRANJE OPLOČNIKA PF 30

- > spremna za uporabu, funkcionalno sigurna
- > ne dopušta rast trave
- > otporna na toplinu, smrzavanje i sol za ceste
- > obradiva i na kiši
- > neškodljivo za biljke



Opis proizvoda

Masa za fugiranje opločnika, spremna za upotrebu, 1-komponentna, stvrđnjava na zraku, visoke i trajne vodopropusnosti. Prikladno za sve vremenske uvjete - može se raditi i na kiši. U vanjskom području minimalne dubine fuga od 30 mm i minimalne širine od 8 mm, pri čemu minimalna širina fuga može biti 5 mm s vrlo dobro zbijenom masom za fugiranje. Za fugiranje pješačkih ili vrtnih staza, terasa, velikih trgova za opločnike od prirodnog kamenja i betona, kao i obloga od ploča i klinkera. Prikladno za pješačka opterećenja i za lagana opterećenja od automobila, npr. privatni prilazni put. Podkonstrukcija mora biti trajno vodopropusna! Površinu jako prethodno navlažiti i ako je potrebno vlažiti često!

Oblik isporuke:

Ambalaža	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / KE		24

Skladištenje:

Skladištiti u hladno i suhom prostoru bez smrzavanja, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži: neograničeno dugo

Obrada

Preporučeni alat:

Gruba metla, gumeni letva, meka metla.

Obrada:

Površinu prethodno dobro navlažiti! Kod jako upijajućih podloga ili brzog sušenja, vlaženje ponavljati tokom rada! Fuge očistiti minimalno do dubine fuge od 30 mm. Sadržaj istresti na površinu. Gotov mort pomoću tvrde metle ili gumenom letvom, duboko, čvrsto i kompaktno utisnuti u fuge. Lagano "prskanje" prilikom ugradnje, automatski doprinosi većem zbijanju materijala. Mlaz vode ne usmjeravati direktno na fugu. Preostali materijal odstraniti mekom metlom dijagonalno na smjer fuge.

Naknadna obrada:

42025, MASA ZA FUGIRANJE OPLOČNIKA PF 30, vrijedi od: 07.05.2020, Stranica 1

Preostali stvrđnuti materijal na kamenoj površini može se nakon 24 sata odstraniti grubom metlom.
Prohodno nakon cca 24 sata. Potpuno opterećenje površine nakon 7 dana.

Tehnički podaci

Gustoća	1,63 g/cm ³
Tlačna čvrstoća	17,5 N/mm ²
Boja	kameno siva, pješčana bež
Savojno-vlačna čvrstoća	7,7 N/mm ²
Potrošnja	Prosječna potrošnja u kg/m ² kod dubine fuge 30 mm: Mozaik opločnik 4x6 cm: 13,3 kg/m ² (8 mm); 20 kg/m ² (12 mm); 24,8 kg/m ² (15 mm) Mali opločnik 9x11 cm: 7 kg/m ² (8 mm); 10,5 kg/m ² (12 mm); 13 kg/m ² (15 mm) Veliki opločnik 14x16 cm: 4,5 kg/m ² (8 mm); 7 kg/m ² (12 mm); 8,75 kg/m ² (15 mm) Ploče 20x20 cm: 3,5 kg/m ² (8 mm); 5,25 kg/m ² (12 mm); 6,75 kg/m ² (15 mm) Ploče 40x40 cm: 1,75 kg/m ² (8 mm); 2,5 kg/m ² (12 mm); 3,5 kg/m ² (15 mm) Potrošnja je ovisna o formatu kama, širini fuge i dubini fuge. Točna potrošnja može se izračunati na probnoj površini.
Vrijeme obrade	cca 30 minuta
E-Modul	cca 3,8 kN/mm ²

Podloga

Prikladne podloge:

- Beton
- Cementni estrih
- Anhidritni estrih
- Lijevani asfalt
- Gips žbuka
- Vapnen-cementna žbuka
- Ziđe
- Gips-kartonske ploče
- Oplatni glatki beton
- Porobeton
- Drveni materijali

Podloga mora biti dimenzionirana u skladu s očekivanim prometnim opterećenjima i mora odgovarati općim važećim propisima. Murexin Masa za fugiranje opločnika PF 30 ne može apsorbirati slijeganje tla. Dilatacijske fuge koje su prisutne u podlozi preuzimaju se u površinu opločnika. Podkonstrukcija mora biti vodopropusna.

Za idealan sustav

Modularni proizvodi:

Murexin Drenažni mort Trass DMT 40

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 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 vлага zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vлага zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebitno 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, gres, gres porculan) mogu uzrokovati drugačiju formaciju boje.
- Prostor fuge mora biti bez ljeplja / 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 hraptave 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, sputuju 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 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 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.