

ZGUŠNJIVAČ ZA PRIRODNI KAMENI TEPIH SN 1K



- > dobra sposobnost zgušnjavanja
- > lako se miješa
- > male potrošnje

Opis proizvoda

Sredstvo zgušnjavanje prirodnog kamenog tepiha je visoko učinkovit dodatak za povećanje stabilnosti smole za prirodni kameni tepih PU 1K.

Za unutarnje i vanjsko područje. Kroz dodatak sredstva za zgušnjavanje u smolu za prirodni kameni tepih PU 1K, tehnička svojstva se promijene, pogotovo viskoznost i vrijeme obrade. Vrijeme stvrdnjavanja prirodnog kamenog tepiha je produženo.

Oblik isporuke:

Ambalaža	Vanjska ambalaža	Paleta
1 KG/KE		24

Skladištenje:

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

Obrada

Preporučeni alat:

Električni mješač, odgovarajuća posuda za miješanje, gleter, lopatica, gleter za estrihe.

Obrada:

Pomiješani proizvod nanosi se odgovarajućim alatom.

Za okomite površine, smola za prirodni kameni tepih PU 1K pomiješa se s otprilike 7-8% sredstva za zgušnjavanje SN 1K i nanosi na podlogu za oblaganje bez mramornih kamenčića.

Zatim se smola za prirodni kameni tepih PU 1K pomiješana sa sredstvom za zgušnjavanje SN 1K pomiješa s mramornim kamenčićima u omjeru miješanja 1:10 (npr. 1,25 kg PU 1K + 7-8% SN 1K: 12,5 kg MG 24), nanese mokro na mokro i zgladi.

Tijekom obrade preporučujemo da povremeno očistite alate sa MUREXIN Epoxy Cleaner EP V4.

Tehnički podaci

Potrošnja

cca 6 - 8 % na vezivnu smolu

Podloga

Prikladne podloge:

Zahtjevi za mineralne podloge:

Podloga mora biti u skladu sa zahtjevima IBF Smjernica - Industrijski podovi izrađeni od reakcijske smole - suha, nosiva i slobodna od odvajajućih dijelova, specifičnih vrsta ili stranih tvari. Preostala vlaga maks. 4 tež. %, mjereno s CM uređajem. Temperatura podloge veća od 12 ° C i 3 K iznad točke rosišta; Vlačna čvrstoća prijanjanja u prosjeku 1,5 N / mm²; najmanja pojedinačna vrijednost 1,1 N / mm².

Napomene o proizvodnji i obradi

Informacije o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i / ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade temperirajte materijale!
- Radi očuvanja svojstava proizvoda ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode za dodavanje ili specifikacije razrjeđivanja moraju se strogo pridržavati!
- Prije uporabe tonirane proizvode provjerite radi točnosti boja!
- Identične boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoline.

Podaci o okolišu:

- Ne koristiti na temperaturama ispod + 5 °C!
- Idealan temperaturni raspon materijala, podloge i zraka je od + 15 °C do + 25 °C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost zraka i / ili niže temperature usporavaju, niska vlažnost zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja mora se osigurati odgovarajuća ventilacija; Izbjegavajte propuh!
- Zaštitite od izravnog sunčevog svjetla, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Općenito preporučujemo postavljanje testnog područja unaprijed ili testiranje s na malom uzorku..
- Pazite na tehničke listove proizvoda za sve proizvode MUREXIN koji se koriste u sustavu.
- Za popravke zadržite nepatvoreni izvorni proizvod odgovarajuće serije.

Naši su podaci prosječne vrijednosti koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog uporabe prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedinačne isporuke mogu neznatno varirati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ograničenje i praćenje izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće zaštitne i higijenske mjere:

- Čuvati dalje od hrane, pića i hrane za životinje.
- Odmah skinite prljavu, natopljenu odjeću.
- Operite ruke prije pauze i na kraju rada.

Zaštita dišnih puteva:

- U slučaju nedovoljne ventilacije, koristite zaštitu za disanje.
- filter P2.

Zaštita ruku:

- zaštitne rukavice.
- Materijal rukavica mora biti nepropustan i otporan na proizvod / tvar / pripravak.

Materijal za rukavice

- Koristite rukavice izrađene od čvrstog materijala (npr. Nitrila).

Vrijeme prodiranja materijala za rukavice

- Proizvođač zaštitnih rukavica može saznati točno vrijeme probijanja i mora se poštivati.

Zaštita očiju: Prilikom pretakanja preporučuju se zaštitne naočale.

Zaštita tijela: Zaštitna radna odjeća.

36815, ZGUŠNJIVAČ ZA PRIRODNI KAMENI TEPIH SN 1K, vrijedi od: 01.10.2021, Stranica 2

Epoksi i poliuretanski podovi

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 kakvoću 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.