

REPARATURNA MASA CA 85



- > stabilna
- > niskih napona stezanja

Opis proizvoda

Stabilna masa za reparaturne radove i popunjavanje, niskih napona stezanja, na bazi kalcij-sulfata. Samo za unutarnju upotrebu. Za izravnavanje i radove popravka, kao i popunjavanja rupa i dubljih neravnina na kalcij-sulfatnom estrihu, za izravnavanje i gletanje suho-montažnih estriha i elemenata suhe gradnje na bazi gipsa. Pogodno za podno grijanje i opterećenja od stolice na kotačićima.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	42 PS

Skladištenje

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

Obrada

Preporučeni alat

Mješač s malim brojem okretaja, odgovarajuća posuda za miješanje, lopatica, gleter, špahtla.

Miješanje

U čistu posudu za miješanje uliti potrebnu količinu vode za miješanje te dodati proizvod uz korištenje mješača na malom broju okretaja dok se ne postigne homogena smjesa bez grudica (vrijeme miješanja otprilike 4 min).

Omjer miješanja:

cca. 6,0 - 6,5 litara vode

na 25 kg Murexin Reparaturne mase CA 85

Obrada

Svježu zamiješanu masu ravnomjerno rasporediti na podlogu do željene debeline sloja (maksimalno 50 mm) u jednom radnom koraku. Za višeslojnu primjenu sljedeći sloj se mora nanijeti odmah

nakon prohodnosti prvog sloja (oko 45 minuta). Ako je interval duži, grundirati s pred premazom D1 ili D7. Nakon 15 do 20 minuta, masa se stvrdne do točke da se rubovi mogu rezati i prijelazi izravnati. Rezanjem, struganjem ili izvlačenjem skrutnuta se masa može i dalje oblikovati i zagladiti prije nego što započne brzo otvrđnjavanje. Za debljine sloja veće od 10 mm, reparaturna masa se može miješati do max. 35 tež. % s kvarcnim pijeskom veličine zrna 0,3-0,8 mm. Veće debljine sloja dovode do duljeg vremena sušenja. S debljinom sloja od 50 mm, treba omogućiti vrijeme sušenja od najmanje tri dana.

Naknadna obrada:

Prebrzo sušenje svježeg reperaturne mase potrebno je spriječiti odgovarajućim mjerama.

Tehnički podaci

Kemijska osnova	Kalcijev sulfat
Potrošnja	cca. 1,5 kg/m ² po mm debljine sloja
Potrošnja vode	6,0 do 6,5 l po vreći (odgovara ~ 0,25 l/kg)
Debljina sloja	max. 50 mm
Spremnost za polaganje	2 - 3 sata pri max. debljini sloja od 10 mm
Vrijeme obrade	15 - 20 min.
Prohodno nakon	30 - 40 min
Savojno-vlačna čvrstoća	F10
Tlačna čvrstoća	C40

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 13813 CA-C40-F10 Ponašanje u požaru A1_{fl}

Podloga

Prikładne podłoge

Kalcijev-sulfatni estrih

Drvene podłoge

Suho-montažni estrih elementi na bazi kalcijevog-sulfata

Lijevani asfalt

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

Temeljni premaz:

Na upijajućim podlogama:

Dubinski temelj D7 (nerazrijedjen), Specijalni predpremaz DX 9 ili Predpremaz D1 (razrijedjeni 1:1 do 1:3 s vodom)

Na ne upijajućim podlogama:

Supergrund D4 ili Specijalni predpremaz DX 9 (nerazrijeđeni)

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i / ili vlage, svojstva materijala mogu se primjetno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte prije obrade!
- Za održavanje svojstava proizvoda ne smiju se dodavati strani materijali!
- Strogo se pridržavajte podataka o dodavanju vode ili razrjeđivanju!
- Prije upotrebe provjerite tonirane proizvode na točnost boje!
- Ujednačenost boje može se zajamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje boje značajno utječe uvjeti okoliša.
- Zamiješani materijal koji je već počeo aglomerirati ne smije se dalje razrjeđivati niti miješati sa svježim materijalom!
- Navedene čvrstoće na savijanje i pritisak odnose se na vrijednost vode od 0,25L po kg. Promjena količine vode može dovesti do odstupanja u klasi čvrstoće.

Informacije o okolini:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15 ° C!
- Idealni raspon temperature za materijal, tlo i zrak je od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Visoka vлага i / ili niže temperature usporavaju, niska vлага i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštite susjedne komponente!

Savjet:

- U osnovi, preporučujemo da prethodno napravite probno područje ili da testirati na malom uzorku.
- Pridržavajte se podataka s podacima o svim proizvodima MUREXIN koji se koriste u sustavu.
- Za popravne radevne čuvajte originalni proizvod odgovarajuće serije.
- Za estrije s podnim grijanjem potrebno je provesti postupak zagrijavanja u skladu s normama prije polaganja.
- Podno grijanje se ne smije uključivati tijekom obrade i očvršćivanja.

Naši podaci su prosječne vrijednosti koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, deklarirane vrijednosti jedne isporuke mogu se neznatno razlikovati bez utjecaja na prikladnost 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 osloboediti 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 prepostaviti 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.