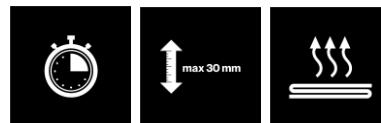


BRZOVEZUJUĆI MORT ZA IZRAVNAVANJE AM 30



- > do 30 mm u jednom sloju
- > brzo sušeći
- > za unutarnju i vanjsku upotrebu
- > za pod i zid



Opis proizvoda

Brzo sušeći, hidraulično vezujući mort, otporan na vodu i smrzavanje. Specijalni dodaci omogućuju stvrdnjavanje bez naprezanja u debljini sloja od 2 do 30 mm. Primjereno za unutarnja i vanjska područja, za izravnavanje neravnih zidnih i podnih površina prije polaganja pločica. Pogodno za površine s podnim grijanjem.

Oblik isporuke

| Pakovina | Vanjska ambalaža | Paleta |
|------------|------------------|--------|
| 25 KG / PS | - | 48 PS |

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 270 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Električni mikser male brzine, odgovarajuća posuda za miješanje, gleter, zidarska lopatica, daska za izravnavanje.

Miješanje

U čistoj posudi za miješanje dodati materijal u preporučenu količinu vode i miješati na malom broju okretaja dok masa ne postane homogena i bez grudica.

Ugradnja

Pripremiti podlogu pravilno, ako je potrebno, prethodno obraditi temeljnim premazom. Zatim se nanosi svježi mort u željenoj debljini. Za primjenu na velikim površinama unaprijed pripremiti odgovarajuće vodilice.

Njega: Spriječiti prebrzo sušenje morta odgovarajućim mjerama (npr. vlaženjem). Očistiti alat

Polaganje keramike i kamena

vodom odmah nakon upotrebe.

Tehnički podaci

| | |
|--------------------------|---|
| Kemijska osnova | mort na osnovi hidrauličnih veziva |
| Gustoća | svježeg morta: 1,72 kg/l |
| Nasipna gustoća | u rasutom stanju: 1,39 kg/l |
| Maksimalna veličina zrna | 0,5 mm |
| pH-vrijednost | 11,5 kod 20 °C |
| Potrošnja | cca. 13,5 kg/m ² za 1cm debljine sloja |
| Spremnost za polaganje | Polaganje zidnih pločica nakon cca. 4 h (ovisno od debljine nanosa); polaganje podnih pločica nakon cca. 12 h |
| Prohodnost | nakon cca. 6 h |
| Potreba vode | cca. 0,26 l/kg (cca. 6,5 l / 25 kg) |
| Klasifikacija | CT-C10-F4 |

Podloga

Prikladne podloge

Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Lijevane asfalt
Vapneno-cementna žbuka
Cigleni zid
Glatki oplatni beton
Porobeton

Nije pogodno za: drvo, metal, plastiku, vodoodbojne površine kao i građevinske materijale na osnovi gipsa.

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".

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!

Napomene okolišu:

- Ne primjenjivati na temperaturama ispod + 5°C!

SI-40011, BRZOVEZUJUĆI MORT ZA IZRAVNAVANJE AM 30, vrijedi od: 14.07.2023, Stranica 2

Polaganje keramike i kamena

- 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!

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.

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.