

BRZOVEZUJUĆI IZRAVNAVAJUĆI MORT AM 30



- > brzo sušeci
- > do 30 mm u jednom sloju
- > za unutarnju i vanjsku upotrebu

Opis proizvoda

Brzo sušeci, hidraulično vezujući mort, otporan na vodu i smrzavanje. Specijalni dodaci omogućuju stvrdnjavanje bez naprezanja u debljini sloja do 30 mm i omogućavaju vrlo dobra svojstva obradivosti. Primjereno za unutarnja i vanjska područja, za izravnavanje neravnih zidnih i podnih površina prije polaganja pločica. Za dnevne prostore, kupatila, balkone, terase, komercijalne mokre prostore i slično. Pogodno za površine s podnim grijanjem.

Oblik isporuke:

Ambalaža	Vanjska ambalaža	Paleta
25 kg / PS		48 vreća

Skladištenje:

Na drvenim paletama, u hladnom i suhom prostoru zaštićeno od smrzavanja, u neotvorenom originalnom pakiranju: 9 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat:

Sporo rotirajući električni mikser, odgovarajuća posuda za miješanje, zidarska žlica, gleter, špahtla, letva. Nakon uporabe očistite alat vodom.

Miješanje:

U čistoj posudi s vodom dodati materijal i miješati sporo rotirajućim električnim mješačem, do homogene smjese bez grudica (vrijeme miješanja otprilike 4 minute).

Obrada:

Podlogu dobro pripremiti, po potrebi prethodno impregnirati s polimernom disperzijom. Potom nanosite svježu masu u željenoj debljini. Za primjenu na velikim površinama izvesti vodilice.

Naknadna obrada:

Tehnika polaganja keramike

Spriječite prebrzo sušenje svježeg morta odgovarajućim mjerama (npr. prekrivanjem).

Tehnički podaci

Spremnost za polaganje	nakon cca 4 sata na zidu i nakon 12 sati na podnim površinama (ovisno o debljini sloja)
Potrošnja	cca 13,5 kg/m ² za 1cm debljine sloja
Debljina sloja	od 2 do 30 mm
Vrijeme obrade	cca 30 min
Potreba za vodom	cca 0,24 l/kg (odgovara 6 l / 25 kg)
Maks. veličina zrna	0,5 mm
Gustoća suhog morta	1,39 kg/l
Gustoća svježeg morta	1,72 kg/l
Razred	CT-C10-F4 (sukladno EN 13813)
Tlačna čvrstoća	≥ 10 N/mm ²
Čvrstoća na savijanje	≥ 4 N/mm ²

Kontrolni proizvodi

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)
EN 13813:2003

Podloga

Prikladne podloge:

Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Lijevani asfalt
Gips žbuka
Vapneno-cementna žbuka
Ziđe
Šalovani glatki beton
Porobeton

Nije pogodno za drvo, plastiku, metal, vodoodbojne površine i građevinske materijale od 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".

Za idealan sustav

Tehnika polaganja keramike

Modularni proizvodi:

Dubinski predpremaz LF 1, Supergrund D4 Rapid

Opis:

Upijajuće podloge: Dubinski predpremaz LF 1

Ne upijajuće podloge: Supergrund D4 Rapid

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!

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 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 umanjavanja 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 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, trenutni 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.