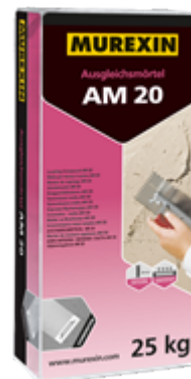


IZRAVNAVAJUĆA MASA AM 20

- > praškasta
- > brzog stvrdnjavanja
- > stabilna
- > do 20 mm u jednom sloju



Opis proizvoda

Visoko obogaćen specijalni mort, hidrauličnog vezivanja i brzog stvrdnjavanja, otporan na vodu i smrzavanje. Zahvaljujući posebnim aditivima, mort se bez napetosti stvrdne do 20 mm i pokazuje vrlo dobra svojstva obrade.

U unutarnjem i vanjskom prostoru, za izravnavanje neravnih zidnih i podnih površina prije polaganja pločica u stambenim prostorima, kupaonicama, na balkonima, terasama, garažama, obrtničkim mokrim prostorima i fasadama.

Oblik isporuke:

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS		48

Skladištenje:

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži: 9 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat:

Sporo-rotirajući električni mikser, odgovarajuća posuda za miješanje, zidarska žlica, gleter, špahtla, letva.

Miješanje:

Miješati u čistoj posudi za miješanje sporo-rotirajućim električnim mješačem do homogene smjese bez grudica (vrijeme miješanja otprilike 4 minute).

Obrada:

Nanijeti svježi mort na prethodno pripremljenu površinu temeljnim predpremazom. Za primjenu na velikim površinama postaviti vodilice.

Naknadna obrada:

Spriječiti brzo sušenje svježeg morta odgovarajućim mjerama.

40010, IZRAVNAVAJUĆA MASA AM 20, vrijedi od: 22.10.2021, Stranica 1

Polaganje keramike i kamena

Nakon uporabe očistiti alat vodom.

Tehnički podaci

Spremnost za polaganje	nakon cca 2 - 4 sata
Potrošnja	cca 1,6 kg/m ² po mm debljine sloja
Debljina sloja	max. 20 mm
Vrijeme obrade	cca 30 min
Potreba za vodom	cca 0,20 l/kg (odgovara 5 l / 25 kg)

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 998-1

Tlačna čvrstoća:

1 dan - 1,6 N/mm²

7 dana - 4,5 N/mm²

28 dana - 12,4 N/mm²

Podloga

Prikladne podloge:

Beton

Cementni estrih

Anhidritni estrih

Lijevani asfalt

Gips žbuka

Vapneno-cementna žbuka

Ziđe

Gips kartonske ploče, gips-građevinske ploče

Oplatni glatki beton

Porobeton

Materijali na osnovi drva

Nije pogodno za drvo, plastiku, metal, vodoodbojne površine kao na gipsanom građevnom materijalu.

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

Modularni proizvodi:

Dubinski predpremaz LF 1, Supergrund D4 Rapid

40010, IZRAVNAVAJUĆA MASA AM 20, vrijedi od: 22.10.2021, Stranica 2

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 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 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.