

MORT ZA PEĆI OM 20

- > postojno na visoku toplinu
- > spremno za upotrebu
- > lako se obrađuje



Opis proizvoda

Šamotni mort u prahu, otporan na vatru, hidrauličnog vezivanja.
Za dotjerivanje i popravak oštećenih mjesta u štednjacima i peći.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
2 KG / KTN	4	216

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 730 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Sporohodna električna miješalica, odgovarajuća posuda za miješanje, zidarska žlica, lopatica, lopatica.

Miješanje

Miješati u čistoj posudi za miješanje dok ne postane homogeno i bez grudica miješajući mješaćem na malom broju okretaja (cca. minute).

Omjer miješanja:

cca. 0,4 litara vode (odgovara cca. 0,20 l/kg)
na 2 kg Murexin morta za peći OM 20

Obrada

Na podlogu nanijeti u što ravnomjernijem sloju i ovisno o namjeni i željenoj površini zagladiti ili nakon što je mort stvrdnuo utrljati ga prethodno malo navlaženog.
Pustiti najmanje 24 sata da se stvrdne prije upotrebe pećnice.

TEHNIČKI LIST

Estrih, mortovi i žbuke

MUREXIN

Naknadna obrada:

Poduzeti odgovarajuće mjere kako bi se sprječilo prebrzo sušenje svježeg morta.

Tehnički podaci

Nasipna gustoća	cca. 1,50 kg/dm ³
Maksimalna veličina zrna	cca 3 mm
Potrošnja	cca. 1,9 kg po litri svježeg morta
Temperaturna postojanost	do cca 1200°C
Potreba vode	cca. 0,2 l/kg
Otvrdnjavanje	nakon cca 24 sata

Podloga

Prikladne podloge

Prikladno za ploče otporne na toplinu u pećima na kruta goriva, kaljевим pećima, štednjacima itd.
Nije prikladno na metalnim, vodoodbojnim površinama.

Upijajuće podloge moraju se prethodno pažljivo navlažiti.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadрžala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod +5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštite susjedne komponente!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravke.

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

Sigurnosne napomene

Informacije specifične za proizvod u vezi sa sastavom, rukovanjem, čišćenjem, odgovarajućim mjerama i zbrinjavanjem mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Ograničenje i praćenje izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće mjere zaštite i higijene:

- Moraju se poštovati uobičajene mjere opreza pri rukovanju kemikalijama.
- Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
- Odmah skinite prljavu, natopljenu odjeću.
- Oprati ruke prije pauze i na kraju rada.
- Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

Zaštita dišnog sustava:

- U slučaju nedovoljne ventilacije koristiti zaštitu za disanje.

- Filtri P2.

Štitnik za ruku:

- zaštitne rukavice.

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

Materijal za rukavice

- Koristite rukavice od stabilnog materijala (npr. nitril).

- Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i drugim svojstvima kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača.

Vrijeme prodiranja materijala rukavica

- Točno vrijeme proboga možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i potrebno ga je poštovati.

Zaštita za oči: Čvrsto zatvorene zaštitne naočale.

Zaštita tijela: Zaštitna radna odjeća.

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 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.