

MORT ZA ZIDANJE FASADNE OPEKE M 10

projektirani mort za zidanje opće namjene (G)

NAMJENA: zidanje i fugiranje zida od fasadne ili silikatne opeke i kamena, za vanjske i unutarnje radove

SASTAV: cement, pijesak granulacije do 2 mm, aditivi

IZGLED: bijeli ili obojeni prah sa zrnom

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SVOJSTVA:

Razredba prema HRN EN 998-2: M 10

Tlačna čvrstoća nakon 28 dana (HRN EN 1015-11)	> 10,0 N/mm ²
Sadržaj topivih klorida u svježem mortu (HRNEN 998-2 računski)	< 0,1%
Vodoupojnost (HRN EN 1015-18)	< 0,2 kg/(m ² min ^{0,5})
Paropropusnost, μ (HRN EN 1745 tablična vrijednost)	15/35
Toplinska provodljivost, λ _{10, dry} (HRN EN 1745, tablična vrijednost)	0,82 W/(m·K)
Početna smična čvrstoća(tablična vrijednost)	0,15 N/mm ²
Razredba reakcije na požar (HRN EN 13501-1)	A 1
Izdašnost	vreća 25 kg = 15 l mokrog morta

POTROŠNJA: 45 kg/m² (zid od pune opeke debljine 12 cm)

POSTUPAK:

PRIPREMA MATERIJALA:

Sadržaj vreće 25 kg miješati ručno ili strojno sa cca 4 litre vode dok se ne postigne homogena masa pogodna za nanošenje.
Zamiješani mort potrošiti u 1-2 h.

PRIMJENA:

Zidanje

MORT ZA ZIDANJE FASADNE OPEKE M 10 nanositi punoplošno na opeku. Višak istisnutog morta odmah odstraniti kako bi se spriječilo prljanje zida. Fuge oblikovati nakon djelomičnog stezanja morta.

Fugiranje

MORT ZA ZIDANJE FASADNE OPEKE M10 utisnuti u vertikalne i horizontalne sljubnice. Fuge oblikovati nakon djelomičnog stezanja morta.

Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.
Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

ALAT:

zidarska žlica, libela, zatezno uže, visak, profili za fugiranje
Alat odmah nakon upotrebe oprati vodom

TEMPERATURA PODLOGE I ZRAKA:

Prilikom primjene i sušenja temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C.
Nije dozvoljeno dodavanje sredstava za zaštitu od smrzavanja.

TEHNIČKA UPUTA PROIZVODA

TUP-02-005

- PAKIRANJE:** vreće 30 kg i silosi 12t; 18t sa protočnim mješačem
Za isporuku silosa potrebno je osigurati:
- slobodan pristup za teška teretna vozila
 - mjesto za postavu min 3x3m i manipulativni prostor na nosivom tlu
 - priključak struje 380 V
 - priključak vode (tlak 3 bara)
- SKLADIŠTENJE:** u suhoj prostoriji na paleti
- ROK UPOTREBE:** u neotvorenoj ambalaži 6 mjeseci
- TRANSPORT:** Za vrijeme transporta MORT ZA ZIDANJE FASADNE OPEKE M 10 zaštititi od vlage. Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.
- MJERE SIGURNOSTI:** MORT ZA ZIDANJE FASADNE OPEKE M 10 ima nadražujuće djelovanje jer sadrži cement



OPASNOST

Oznake upozorenja:

- H318 – Uzrokuje teške ozljede oka.
H315 – Nadražuje kožu
H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži
H335 – Može nadražiti dišni sustav

Oznake obavijesti:

- P102 – Čuvati izvan dohvata djece
P280 – Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/zaštitu za lice
P305+P351+P338+P310- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta; Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
P302+P352+P333+P313 – U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode i sapuna. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika

- POSTUPANJE S OTPADOM:** **Ostaci od proizvoda:** U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada* očvrstnute ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04
- KONTROLA KVALITETE:** Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: 2+
IGH Zagreb – br.cert 2477-CPR-1895
Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborka d.d.
Tvornička kontrola proizvodnje je pod nadzorom ovlaštenih laboratorija
- IZJAVA O SVOJSTVIMA:** Identifikacijska oznaka 53149109818-ZGP-19/0103, 25.03.2019

lipanj 2020.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.