

**COLORIT**

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.32.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

CKM

cementno krečni malter

KARAKTERISTIKE

Cementno krečni malter do 1,2 mm. Primjenjuje se za ručno i mašinsko malterisanje unutrašnjih zidova od opeke, betona, siporeksa i slično. Prema harmonizovanom standardu EN 998-1 ima oznaku GP CSIII W1, malter opšte upotrebe.

SASTAV

Mineralna punila, cement, kalcijum hidroksid, ugušćivač, aditivi.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Gustina (EN 1097-3)	≈1390 kg/m ³
Pritisna čvrstoća (EN 1015-11)	CS III (≥ 3,5 – 7,5 N/mm ²)
Svojna čvrstoća (EN 1015-11)	≈2,6 N/mm ²
Prijanjanje (EN 1015-12)	≈2 N/mm ²
Kapilarna vodoupojnost (EN 1015-18)	W1 (≤ 0,4 kg/m ² · min ^{0.5})
Koeficijent difuzije vodene pare, μ (EN 1015-19)	5/20
Termička provodljivost, λ _{10°C, suho} (EN 1745)	0,45 W/m · K

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Slabonosive površine odstraniti. Glatke betonske površine je potrebno impregnirati proizvodom PODLOGA KVARC. Temeljni premaz PODLOGA KVARC ujedno predstavlja vezujući most između podloge i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog.

PRIMJENA

Vreću od 25 kg miješati sa oko 5,5 l vode dok se ne postigne homogena masa za nanošenje. Naneseni malter se izravna H-letvom. Nakon 24 sata skinuti neravnine, a zatim navući još jedan tanak sloj i zaribati spužvasti gleterom. Optimalna debljina nanošenja 10-20 mm.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.32.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

POTROŠNJA

≈ 14 kg/m² za 10 mm debljine nanosa.

PAKOVANJE

Papirna vreća od 25 kg, 24 komada, 1 paleta=1200 kg

ROK TRAJANJA

12 mjeseci u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), cementno krečni malter je razvrstan u otpad sa klasifikacijskim brojem 17 09 04 (miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03). Otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.

OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod je klasifikovan kao opasan.



Klasa i kategorija opasnosti: -Iritacija kože 2
-Senzibilizacija kože 1
-Teško oštećenje oka 1
-STOT jednokratna 3

Riječ upozorenja: Opasnost

Identifikatori proizvoda:

Smješa sadrži: Portland cement klinker (CAS broj : 65997-15-1).
Kalcijum hidroksid (CAS broj : 1305-62-0)





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.32.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

Obavještenja o opasnosti:

H315-Izaziva iritaciju kože.

H317-Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318-Dovodi do teškog oštećenja oka.

H335-Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352-AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P304+P340-AKO SE UDIŠE: Iznijeti osobu na svjež vazduh i obezbijediti položaj koji ne ometa disanje.

P305+P351+P338-AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontakta sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P310-Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja/ljekara.

P333+P313-Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savjet/mišljenje.

P501-Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/ međunarodnim propisima.

SKLADIŠTENJE

U suhim i prozračnim prostorijama u originalnoj ambalaži.

Zaštititi od kontakta sa vlagom.

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integrisanim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integrisanim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavjesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji. Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, vezano za gore navedene karakteristike nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list

