



P521.rs



Sistemi za malterisanje

09/2018

Knauf Beti

Cementni malter za unutrašnju primenu

Opis proizvoda

Fabrički pripremljen cementni malter za ručno nanošenje, namenjen za unutrašnju primenu. Namenjen za izravnavanje zidnih površina pre postavljanja keramičkih pločica ili kao podložni malter pre nanošenja glet mase.

Sastav proizvoda

Hidrauličko vezivo, klasirani krečnjački kamen, aditivni za obradivost, vlakna za armiranje.

Način isporuke

Džak 25 kg broj proizvoda 195203

Skladištenje

Džakove skladištiti na drvenim paletama na suvom mestu.

Kvalitet

Proizvod podleže permanentnoj kontroli kvaliteta i nosi oznaku CE. Materijal upotrebiti u roku od 12 meseci od dana proizvodnje.

Oblast primene

Cementni malter za oblaganje zidnih unutrašnjih površina. Koristi se kao malter za ravnanje pre nanošenja lepka za keramičke pločice ili za izravnavanje zidnih i plafonskih površina pre gletovanja.

- Podložni malter za izravnavanje zidova pre postavljanja keramičkih pločica
- Podložni malter za betonske zidove, stubove i plafone pre nanošenja glet mase

Svojstva

- Malter GP za unutrašnju primenu prema EN 998-1
- Klase pritiskne čvrstoće CS IV prema EN 998-1
- Klase požarne otpornosti A1
- Za ručnu primenu
- Za debljinu nanošenja do 10 mm u jednoj ruci
- Granulacije 1,0 mm
- Sive boje

Izvođenje	
<p>Pripremni radovi</p> <p>Površina na koju se malter nanosi mora biti suva, otprašena, odmašćena, nosiva, ravna i bez ostataka koji umanjuju prionljivost maltera.</p> <p>Mešanje materijala</p> <p><u>Ručno nanošenje:</u> Sadržaj vreće izmešati sa ca. 7,5 litara vode i mešati dok se masa ne homogenizuje. Nakon toga materijal ostaviti 10 minuta da odstoji pa ponovo promešati. Konzistenciju, po potrebi podesiti dodavanjem vode ili sadržaja vreće. Alat odmah nakon upotrebe očistiti sa vodom.</p>	<p>Izvođenje</p> <p>Malter se nanosi ručno nerđajućom gletericom. Otvoreno vreme za rad nanešenog materijala je ca. 30 minuta. Maksimalna ukupna debljina nanešenog materijala je 2 cm. Tek nakon potpunog sušenja, na zid se mogu postavljati keramičke pločice ili nanositi glet masa.</p> <p>Temperatura za rad</p> <p>Materijal ne treba nanositi pri temperaturama vazduha i podloge ispod +5°C i višim od 25°C. Sveže nanoseni malter zaštititi od promaje, prebrzog sušenja i mraza.</p> <p>Posebne napomene</p> <p>Malter mešati isključivo sa čistom vodom i bez dodavanja aditiva.</p> <p>Sigurnosne napomene</p> <p>Za sigurnosne napomene vidi sigurnosni list</p>

Tehnički podaci

	Jedinica	Vrednost	Norma ispitivanja
Gorivost	Klasa	A1 – negoriv	EN 998-1
Granulacija	mm	1,0	–
Pritisna čvrstoća	Klasa	CS IV	EN 1015-11
Čvrstoća prijanjanja	N/mm ²	≥ 0,08	EN 1015-12
Kapilarna vodoupojnost w	Kategorija	W 0	EN 998-1
Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	–	≤ 25	EN 1015-19
Koeficijent toplotne provodljivosti λ _{10,dry,mat} P = 50 % P = 90 %	W/(m·K)	≤ 0,82	EN 1745
	W/(m·K)	≤ 0,89	

Tehnički podaci u ovoj tabeli su određeni prema važećim normama. Usled uslova na gradilištu moguća su manja odstupanja.

Potrošnja

	Debljina nanošenja mm	Potrošnja kg/m ²	Izdašnost	
			m ² /džaku	m ² /toni
Debljina nanošenja	10	10,5	2,4	ca. 95,2
	20	21,0	1,3	ca. 47,6

Svi podaci o potrošnji su okvirni i mogu da odstupaju u zavisnosti od površine na koju se materijal nanosi. Tačnu potrošnju odrediti na gradilištu.

Proizvodni program

Beti	Pakovanje	kom/paleti	Broj proizvoda	EAN kod
Džak	25 kg	48 džakova/paleti	195203	8606105251099



Obratiti pažnju na bezbednosni list!
Bezbednosni list i CE znak vidi na
www.knauf.rs

► Tel.: +381 11 2074 500

► info@knauf.rs

► www.knauf.rs

Knauf Zemun d.o.o. Batajnički drum 16 b, 11080 Zemun

Zadržavamo pravo tehničkih izmena. Važeće je uvek poslednje izdanje. Navedeni podaci odgovaraju našim trenutnim tehničkim saznanjima. Opšte priznata pravila građevinske tehnike, norme i smernice moraju se poštovati od strane izvođača.

Naša garancija odnosi se samo na besprekoran kvalitet naših proizvoda. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada su iskustveni podaci te se u slučaju odstupanja u praksi ne mogu upotrebljavati. Zadržavamo sva prava. Za sve izmene, preštampavanje i fotomehaničku reprodukciju, u celini ili delimično, potrebna je izričita saglasnost proizvođača.

Konstruktivne, statičke i odlike građevinske fizike mogu se osigurati isključivo primenom Knauf sistemskih komponenti ili proizvodima preporučenim od strane Knaufa.