

Bafas 510 (krečno-cementni produžni malter)

OPŠTI PODACI

Bafas 510 je krečno-cementni produžni (temeljni, grubi) malter

NAMJENA

Bafas 510 je namjenjen za temeljnu (grubu i finu) obradu unutrašnjih i vanjskih zidova, ručno ili mašinski

OSOBINE

- dobra prionljivost na podlogu
- velika mehanička čvrstoća
- postojan na atmosferilije
- ne sadrži sastojke štetne po ljudsko zdravlje

TEHNIČKI PODACI

Sastav	Cement, hidratizirani kreč sa visokokvalitetnim krečnjačkim granulatima i specijalnim dodacima
temperatura primjene (vazduha i podloge) i relativna vlaga	min.T =+ 5°C , max.T =+ 35°C; rel.vl.< 80%
optimalna radna temperatura	od +10°C do +25°C
vrijeme sušenja (na 20°C, 65% rel.vlage)	ca. 6 sati suvo na dodir
zaštita od padavina	ca. 24 sata
Nijansa	siva
Odnos mešanja	
Razređivač	voda
Potrošnja	Cca 13 kg/m ² /cm
Pakovanje	35 kg
Rok trajanja	Originalno zatvoren i na preporučen način skladišten (suva prostorija, temperatura od +5 do +35°C) proizvod je upotrebljiv 12 meseci.
Tlačna čvrstoća (28 dana)	Ca. 2,5 N/mm ²
Minimalna debljina maltera	10 mm
E-modul	Ca. 3000 N/mm ²
Granulacija	1,4 mm i 2,00 mm

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti blago hrapava, čvrsta, čista , suva, otprašena, bez masnih mrlja i drugih nečistoća. Nanosi se na sve normalne podloge kao opeka, cigla, šuplja cigla, cementni kamen, krečnjak kao i za hrapavi beton

UPUTSTVO ZA RAD

Bafas 510, cementno krečni malter nanosi se ručno ili mašinski. Prije nanošenja maltera potrebno je sve glatke betonske površine najmanje na prije 12 sati premazati sa **bafas 12** (beton-kontakt grud). Bafas 510 se nanosi do maksimalno 2 cm u jednom sloju. Ako je potrebno deblji nanos on se može nanijeti na prethodno osušen prvi sloj. Ukoliko se malter koristi za finu obradu zidova, može se nanijeti čeličnim gleterom i isfilcati sa spužvastim gleterom
Radove ne izvoditi pri direktnom uticaju sunčeve svetlosti, po kiši, magli ili jakom vetru (≥30 km/h).

NAPOMENA

Preporučujemo izradu oglednih površina na objektu pre početka radova.
Pridržavati se aktuelnih tehničkih uputstava za navedeni materijal.
Dato tehničko uputstvo je rezultat našeg dosadašnjeg znanja i iskustva i dato je kao pomoć u izboru i adekvatnoj primjeni proizvoda. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu koja nastane zbog pogrešnog izbora materijala, nepravilne primene ili nekvalitetnog rada.