



# Baunit Ceramic F

Fug masa za kamen na fasadama

## Prednosti

- Za upojne, osjetljive obloge
- Vodoodbojna
- Visoko fleksibilna



## Proizvod

Hidrofobni, elastični specijalni fugen mort, za fugiranje obloga (od klinker opeke itd) sa metalnom lopaticom za fugiranje. Sastavni dio Baunit Ceramic sistema. Boje: Extra white, Beige white, Grey white, Cement grey, Sand, Silver grey, Dark grey, Anthrazit, Black.

## Sastav

Hidraulična veziva, punila, bojeni pigmenti, dodaci.

## Svojstva

Mort za fugiranje sa prilagođenom čvrstoćom, dobrom obradivošću i dobrom prionjivošću na stranice obloga. Nakon očvršćavanja vodoodbojan, otporan na mraz i vremenske prilike.

## Primjena

Za fugiranje zaljepljenih obloga, kao i za nagnadno fugiranje vidljivih zidova (npr. od opeke, klinkera, krečno pješčane opeke, betonskih blokova). Pogodan za otporne i površine otporne na atmosferilije, tekođe i u području sokla.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Otpornost na požar:	A1
Čvrstoća na pritisak:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (28d)
Zatezna čvrstoća:	$\geq 0.1$
Min. širina fuge:	20 mm
Max. širina fuge:	8 mm
Suha nasipna gustoća:	cca. $1600 \text{ kg/m}^3$
Vrijeme obrade:	cca. 1 h
Koeficijent toplotne provodljivosti:	$\leq 0.820 \text{ W/mK}$ i $\leq 0.890 \text{ W/mK}$ (za P = 50 %) (za P = 90 %)

Varijanta(e)	Ceramic F
Potrošnja	cca. $5 \text{ kg/m}^2$ - $7.5 \text{ kg/m}^2$ zavisno od formata obloge
Potrebna količina vode	cca. 2.5 l/vreća - 3 l/vreća

## Oblik isporuke

25kg vreća, 42 veće= 1.050kg/paleta

## Skladištenje

12 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji.

## Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Podloga mora biti nosiva, nesmrznuta, bez ostataka koji smanjuju prionjivost. Fuge treba ostrugati najmanje do dubine od 8 mm i očistiti tako da bi se omogućila dobra prionjivost. Jako upojne podloge prema potrebi prethodno navlažiti.
<b>Priprema podloge</b>	
<b>Obrada</b>	Baumit Ceramic F, sa 2,5-3 l vode/vreći, izmiješati sa električnim mješačem ili mješalicom dok ne dobijete konzistenciju vlažne zemlje do slabo plastične konzistencije. Izmiješani mort obraditi u roku od 1 sata. Tokom obrade ne dodavati više vodu, jer može doći do razlike u nijansi boje. Mort za fugiranje u fuge jako utisnuti sa metalnom lopaticom za fugiranje u dva sloja (svježe na svježe). Zaglađivanje fuga slijedi nakon djelimičnog stezanja morta, u ravni sa površinom ili malo udubljeno. Zaglađivanje uraditi pri istom stepenu očvrstnutosti morta.
<b>Upute i opće napomene</b>	Da bi se spriječila razlika u boji fuga treba obratiti pažnju na ujednačeno doziranje vode, dubinu i širinu fuga. Materijal potreban za jedan objeta naručiti iz jedne proizvodne serije (šarže); kod naknadnih isporuka potrebno je novoisporučeni materijal pomiješati sa onim koji je ranije isporučen. Nijanse boja, u zavisnosti od proizvodnog pogona, se mogu razlikovati jer se za proizvodnju koriste prirodne sirovine. Ne obrađivati pri izravnoj izloženosti sunčevoj svjetlosti, kiši, ili jakom vjetru (propuhu), ili površinu zaštititi na odogovarajući način. Obrada pod različitim uslovima sušenja može rezultirati promjenama nijanse boje koje ne opravdavaju bilo kakve materijalne prigovore. Svježe urađene fuge moraju najmanje 2 dana biti zaštićene od isušivanja i drugih štetnih utjecaja. Neobrađivati ukoliko je temperatura zraka, podloge, i materijala niža od +5°C ili veća od 30°C.

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.