

2.4 FUG MASA 3–20 mm

MEGAFUGA 3–20 mm



Jedinica mere	Kom/Kutija	Potrošnja
5 kg/vreća	4 kom/kutija	0.2-2 kg/m ²



MEGAFUGA

Fug masa na cementnoj bazi, odabrane granulometrije i visokog stepena otpornosti na vodu, služi za popunjavanje fuga širine 3–20 mm.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Materijal u obliku praha, na cementnoj bazi, sastoji se od praha prirodnog kamena odabrane granulometrije, sintetičkih smola, hidrofobnih aditiva i boje.
- Odlikuje se odličnom obradivošću i lakim nanošenjem.
- Lako se čisti.
- Daje glatku površinu.
- Vodootporan.
- Vrlo otporan na baze (alkalije) i deterdžente.
- Otporan na koroziju.
- Otporan na UV zračenje.
- Sprečava proces fluorescencije.

Prema klasifikaciji standarda EN 13888, pripada kategoriji CG2.

PODRUČJE PRIMENE

Megafuga 3–20 mm se koristi za fugovanje spojeva kod porozne keramike, monocotto, bicotto, granitnih, porcelanskih i pločica od prirodnog kamena širine razmaka 0–8 mm. Koristi se za popunjavanje fuga na podovima kao i spoljašnje premaze gde je neophodan visok stepen vodonepropusnosti, elastičnosti i mehaničke snage, za površine sa vibracijama, za površine koje se šire i skupljaju (terase, podovi sa podnim grejanjem, bazeni, fontane itd.). Megafuga masu treba ojačati tako što se 500 gr aditiva DW 17 razredi sa 700–1000 ml vode, na jednu vreću od 5 kg Megafuga-e.

NAČIN PRIPREME

Priprema se tako što se 5 kg Megafuga-e promeša sa 1–1,5 l čiste vode električnim mešaćem u malom broju obrtaja. Mešanje traje sve dok se ne dobije homogena smeša, nakon čega se ostavi da odstoji narednih 10 minuta. Pre nanošenja, preporučuje se da se rastvor ponovo promeša. Pre nego što se Megafuga ojača aditivom DW 17, potrebno je razblažiti 500 gr ovog aditiva u posudi sa 700–1000 ml vode a potom polako dodati Megafuga prah koji se pomeša na prethodno naveden način.

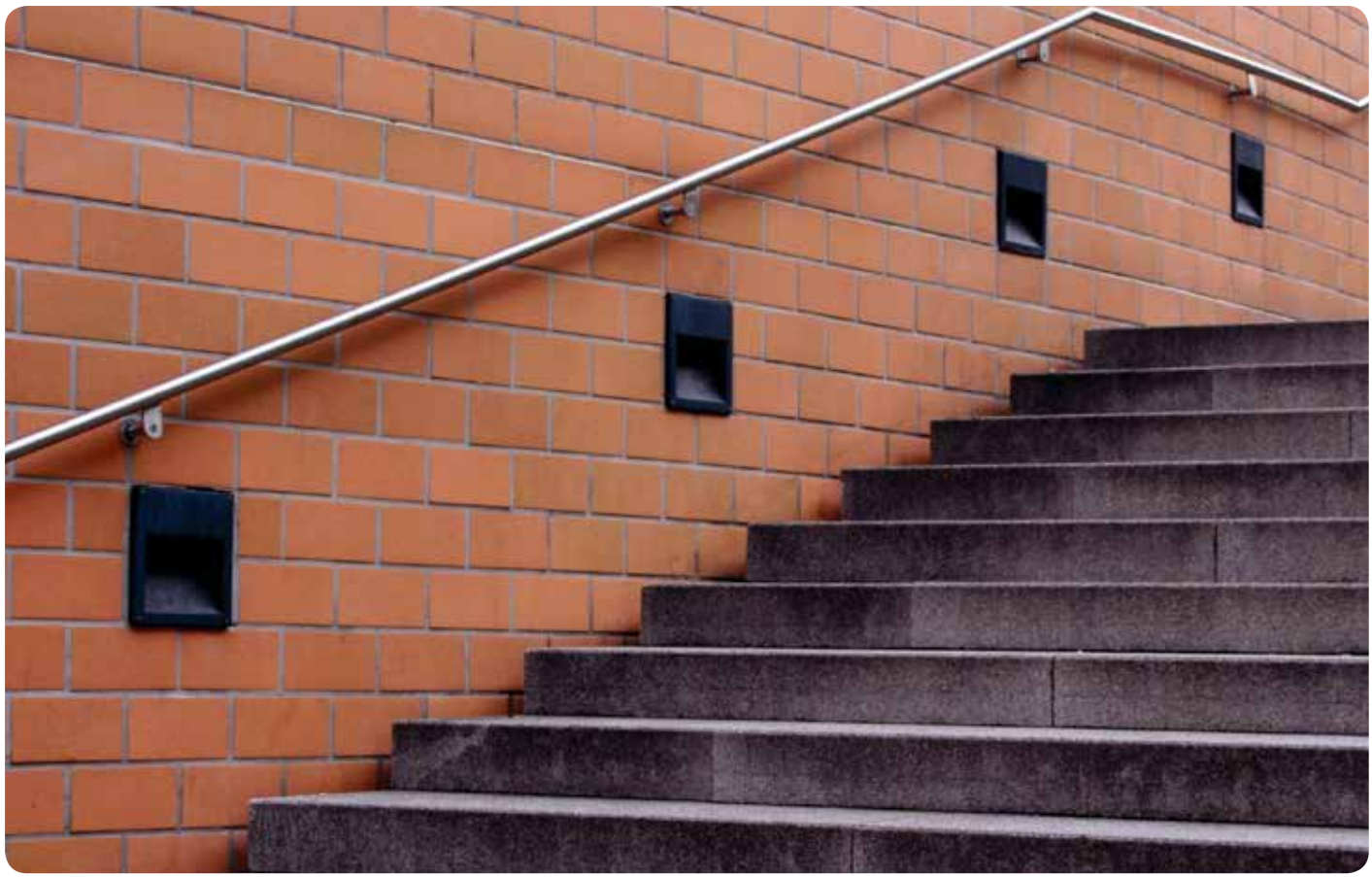
NAČIN NANOŠENJA

Megafuga 3–20 mm

Prostor između pločica se lako popunjava pomoću gumene gletarice. Višak materijala treba ukloniti vlažnim sunđerom u trenutku kad Megafuga dostigne željenu stabilnost i konzistentnost (ova konzistencija se postiže oko 20 minuta nakon nanošenja Megafuga-e). Pločice se u završnoj fazi čišćenja brišu suvom krpom, a samo čišćenje se može obaviti čak i narednog dana, kada se materijal učvrstio; u tom slučaju, koristi se odgovarajuća kropa za čišćenje.

TEHNIČKI PODACI (NA TEMPERATURI OD 23°C I RV 50%)

Oblak	Prah
Boja	Pogledati tabelu boja
Rok trajanja	24 meseci u originalnom pakovanju, na suvom
Zapaljivost	Nezapaljivo
Odnos mešanja	1 - 1.5 L vode na 5 kg Megafuga-e
Konzistencija mešavine	Tečnost i tečna mešavina
Gustina mešavine	2 gr/cm ³
pH vrednost mešavine	12
Vreme upotrebe	2 sata



KONAČNI PODACI

Otpornost na vlagu	Visoka
Otpornost na tečnosti i masnoću	Dobra
Otpornost na kiseline	Nije dobra
Otpornost na pritisak	>25 N/mm ²
Otpornost na savijanje	>8 N/mm ²
Apsorpcija vode nakon 4 sata prema standardu EN 13888	< 2

