

## 2.2 FUG-MASA 0–8 mm

### FUGACOLOR



Jedinica mere	Kom/Kutija	Potrošnja
5 kg/vreća	4 kom/kutija	0.2-1.2 kg/m <sup>2</sup>
2 kg/vreća	10 kom/kutija	0.2-1.2 kg/m <sup>2</sup>



#### FUGACOLOR

Fug masa na cementnoj bazi, odabrane granulometrije i visoke otpornosti na vodu, služi za popunjavanje fuga širine 0-8 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 raspoređivanjem.
- 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

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

#### NAČIN PRIPREME

Priprema se tako što se 5 kg Fugacolor -a pomeša sa 1–1,5 l čiste vode u malom broju obrtaja električnog mešača. 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 pomeša. Pre nego što se Fugacolor ojača aditivom DW 17, potrebno je razblažiti 500 gr ovog aditiva u posudi sa 700–1000 ml vode a potom polako dodati Fugacolor prah koji se pomeša na prethodno naveden način.

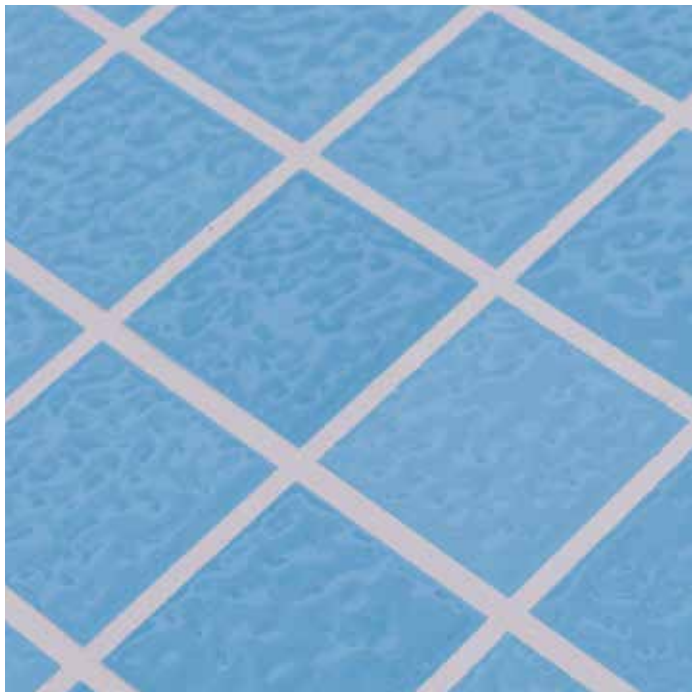
#### NAČIN NANOŠENJA

##### Fugacolor 0–8 mm

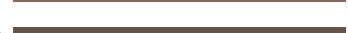
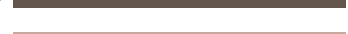
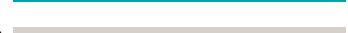
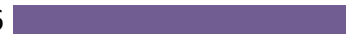
Prostor između pločica se lako popunjava pomoću gumene gletarice . Višak materijala se uklanja vlažnim sunđerom u trenutku kada Fugacolor dostigne željenu stabilnost i konzistentnost (ova konzistencija se postiže oko 20 minuta nakon nanošenja Fugacolor-a). Pločice se u završnoj fazi čišćenja brišu suvom 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%)

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



## TABELA BOJA

White 01	
Black 02	
Light Green 03	
Gray 04	
Light Gray 05	
Light Brown 06	
Reddish 07	
Brown 08	
Bahama Beige 09	
Cement Gray 10	
Caramel 12	
Cotto 14	
Manhattan Gray 15	
Light Ocher 16	
Red 17	
Krokus 19	
Maroon 20	
Tropical Sea 23	
Pearl Gray 29	
Mykonos Blu 30	
Ceramics 31	
Cypress 32	
Yellow 33	
Peppermint 34	
Anemone 35	
Purple 36	
Anthracite 37	
Malva 39	

### KONAČNI PODACI

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