

Kategorija proizvoda: MARMODOM - Program

Proizvođač: Marmodom

## GROUT EPOXY - Epoksidna fug masa 5kg Ugljena - E04

Cena: 7.980,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Vrsta:	Epoksidne fug mase
Tip:	GROUT EPOXY
Pakovanje:	Kanta
Boja:	Ugljena
Težina (kg):	5
Potrošnja:	Zavisno o primenjenoj gumenoj špahtli, od 1,6 – 3,5 kg/m <sup>2</sup> .
Nanošenje:	Dodajte katalizator (deo B) pasti (deo A). Mešajte električnim mikserom na niskoj brzini dok ne dobijete stabilnu smesu bez grudvica. Mešavinski odnos: 4,68 kg dela A + 0,32 kg dela B. Radno vreme smese: otprilike 60 minuta. Dozvoljene temperature primene: od +10 °C do +30 °C. Potrošnja: 0,3 – 3,5 kg/m <sup>2</sup> . Upotreba kao fug masa: nanesite smesu u fuge pomoću gumene špahtle. Prvo očistite vlažnom žicom ili filcanom sunderom uklanjajući višak proizvoda. Nastavite sa drugim čišćenjem koristeći celulozni sunder kako biste dobili glatku, potpuno popunjenu fug masu, potpuno uklanjajući ostatke fug mase sa površine pločica. Upotreba kao lepak: nanesite smesu na podlogu pomoću nazubljene špahtle i postavite pločice, primenjujući snažan pritisak. Vreme otvorene aplikacije: 50 minuta. Pristupačan nakon 24 sata. PROIZVOD ZA PROFESIONALNU UPOTREBU – PRE PRIMENE KONSULTUJTE TEHNIČKE I BEZBEDNOSNE LISTE PODATAKA.
Dodatne Informacije:	Odnos smeše Komponenta A: 93,7 delova po težini Odnos smeše Komponenta B: 6,3 delova po težini Fiziologija smeše: Tikso-tropska pasta Specifična težina smeše: 1,60 kg/dm <sup>3</sup> Radno vreme smeše: Oko 60 minuta Širina fuga: Od 1 do 15 mm Temperature primene: Od +10°C do +30°C Preporučene temperature primene: Od +18°C do +23°C Vreme čekanja za fugovanje: 24 sata Stvrdnjavanje pod laganim pešačkim opterećenjem: 24 sata Spreman za upotrebu: 7 dana – Bazeni 7 dana Temperatura upotrebe: Od -30°C do +100°C TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (FUGA) Usaglašenost sa EN 13888 – ISO 13007 RG Otpornost na abraziju: ≤ 250 mm <sup>3</sup> EN 12808-2 Otpornost na pritisak nakon 28 dana: ≥ 45,0 N/mm <sup>2</sup> EN 12808-3 Otpornost na savijanje nakon: ≥ 30 N/mm <sup>2</sup> EN 12808-3 Skupljanje: ≤ 1,5 mm/m EN 12808-4 Apsorpcija vode nakon 240 minuta: ≤ 0,1 g EN 12808-5 TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (LEPAK ZA PLOČICE) Usaglašenost sa EN 12004 – ISO 13007 R2 T Početna otpornost na smicanje: ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> EN 12003 Otpornost na smicanje nakon potapanja u vodu: ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> EN 12003 Otpornost na smicanje nakon termičkog šoka: ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> EN 12003 Vreme otvorene aplikacije: ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> EN 1346 Klizanje: ≤ 0,5 mm EN 1308
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MARMODOM SRBIJA Zemlja Porekla: EU