

AKRILNA ZAPTIVNA MASA - STRUKTURACRYL



Specijalno namijenjena za popravku pukotina i oštećenja na struktturnom i grubom malteru, u unutrašnjem i vanjskom području.

Finozrnata struktura

Ravnomjerna zrnata struktura zahvaljujući sadržaju visokokvalitetnog kvarcnog pijeska.

Moguće premazivati bojama*

Moguće premazivanje disperzivnim bojama.

Postojana na UV-zrake i starenje

Bez mirisa

Performanse testirane prema EN 15651 Dio 1

- Zapaljivost: Klasa E
- Slijeganje: ≤ 3mm
- Gubitak volumena: ≤ 25%
- Zatezna svojstva nakon potapanja u vodu na 23°C (plastika): ≥ 25%
- Postojanost: Zadovoljava

Način primjene

Površine moraju biti čiste suhe i stabilne. Sposobnost prianjanja na poroznim i jako upijajućim površinama poboljšava se upotrebom predpremaza. Omjer miješanja za pripremu predpremaza: Strukturacryl i voda u omjeru od 1:1 do 1:5 (u zavisnosti od viskoziteta).

Ostaci stare boje, maltera ili cementa se moraju odstraniti. Nije isključena pojava žutila u kontaktu sa bojama na bazi alkidnih smola. Moguća pojava korozije na nezaštićenom željezu i obojenim metalima. Pogledati informativni list „Opšte upute za rad sa zaptivnim materijalima“.

Art.-Nr.	0892 160 500	
Pak./kom.	1	12
Boja	Bijela	Bijela
Sadržaj	310 ml	310 ml
Pakovanje	Kartuša	Kartuša
Hemijska osnova	Akrilna disperzija	Akrilna disperzija
Apsorpcija kontinuiranih kretanja	5 %	5 %
Miris	Bez mirisa	Bez mirisa
Vrijeme formiranja pokožice min.	5 min	5 min
Min. temperatura primjene	5°C	5°C
Max. temperatura primjene	40°C	40°C
Premazivo/Prelakirljivo	Da	Da

Dodatni artikli za Art.-Nr.:	Naziv	Art.-Nr.
0892 160 500	Pištolj za kartuše Standard	0891 000 001
	Pištolj za kartuše Robust	0891 310 1
	Nož za kartuše	0715 66 09
	PE-materijal za ispunu	0875 806 100
	PE-materijal za ispunu	0875 810 100
	PE-materijal za ispunu	0875 815 100
	PE-materijal za ispunu	0875 820 100
	PE-materijal za ispunu	0875 830 100
	PE-materijal za ispunu	0875 840 100
	Gleterica	0891 181

Područje primjene

Zaptivanje fuga i pukotina na struktturnom i grubom malteru, u unutrašnjem i vanjskom području.

Tipične podloge: Malter, beton, zid, gips, kamen, stiropor itd.

Oprez: U potpunosti premazane fuge, imaju tendenciju ka pucanjem uslijed dilatacija, jer su primjenjene boje generalno manje elastične od zaptivne mase. Nije prikladno za bitumen, nsikogradnju, primjeu pod vodom, na silikatnim površinama kao i spojevima u zoni hodanja ili kretanja vozila.

Napomenew

*Zbog velikog broja različitih formulacija boja i lakova, uvijek preporučujemo preliminarne probe kako bi isključili neželjene reakcije.

Ove informacije su samo preporuka bazirana na našem iskustvu i testiranju. Prije nove upotrebe neophodno je sprovesti vlastite probe. Uslijed velikog broja različitih načina primjene, skladištenja i uvjeta primjene, ne možemo snositi odgovornost za pojedinačne rezultate rada. U mjeri u kojoj naš besplatnički korisnički servis i tehnička služba obezbjeđuju tehničke informacije ili savjete ne nosimo odgovornost ukoliko iste nisu dio ugovornih okvira naših usluga, koje moraju biti obezbjeđene. Garantujemo konstantan kvalitet proizvoda i zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.