

ZAPTIVNA MASA ZA KAMEN I FASADU



Visokokvalitetna, specijalna zaptivna masa, koja se može premazivati bojama

Visoka sigurnost

10-godina garancije* na postojanost na vremenske utjecaje, UV-zrake i starenje te stabilnost boje.

Može se premazivati

- Izuzetno dobro prijanjanje boja na zaptivnu masu
- Posebno prikladno za premazivanje disperzivnim bojama

Prikladno za prirodni kamen

Nema promjene boje prirodnog kamena na rubnim dijelovima.

- Širok spektar prijanjanja
- Dobra svojstva zaglađivanja
- Trajno elastično
- Klasa građevinskog materijala B2, DIN 4102
- Ne sadrži izocianate i otapala

Hemijska osnova	Pak.	Sadržaj	Boja	UV-postojano	Premazivo/Prelakirivo	Art.-Nr.	Pak./kom.
MS-Polimer	Vrećica	600 ml	Siva	Da	Da	0892 320 086	1
MS-Polimer	Vrećica	600 ml	Siva	Da	Da		20
MS-Polimer	Vrećica	600 ml	Svijetlosiva	Da	Da	0892 320 090	1
MS-Polimer	Vrećica	600 ml	Svijetlosiva	Da	Da		20
MS-Polimer	Vrećica	600 ml	Bijela	Da	Da	0892 320 085	1
MS-Polimer	Vrećica	600 ml	Bijela	Da	Da		20
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Siva	Da	Da	0892 320 081	1
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Siva	Da	Da		24
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Svijetlosiva	Da	Da	0892 320 082	1
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Svijetlosiva	Da	Da		24
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Crna	Da	Da	0892 320 083	1
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Crna	Da	Da		24
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Bijela	Da	Da	0892 320 080	1
MS-Polimer	Kartuša	290 ml	Bijela	Da	Da		24

Područje primjene

- Specijalna, premaziva zaptivna masa za spojne i dilatacione fuge za unutrašnju i vanjsku primjenu, posebno u visokogradnji, npr. zaptivanje fuga na betonskoj galanteriji
 - Generalna primjena u građevinarstvu, npr. u području prozora, vrata i krovnom području, također primjenjivo i u drvo- i metalogradnji
 - Prikladno za prirodni kamen
- Pogledati informativni list „Opšte upute za rad sa zaptivnim materijalima“.

Napomene

Nije prikladno za podne fuge transportnih područja. Moguća je potreba za nanošenjem predpremaza.

*10 godina garancije se odnosi isključivo na stabilnost na vremenske utjecaje, UV-zrake i postojanost boje. Funkcionalnost ne može biti zagarantovana jer to ovisi o samom načinu primjene.