

16. PROIZVODI ZA SANACIJU BETONA

Mapecure SRA

Dodatak za njegu cementnih mortova i betona za reduciranje hidrauličkog skupljanja i stvaranje mikro pukotina.

POTROŠNJA:

- mortovi: 0,25 - 0,50 % težine morta.
- beton: 1- 2% težine cementa.



Mapefer

Dvokomponentni cementni mort za sprječavanje korozije armaturnih šipki.

POTROŠNJA: 120 g/m (2 mm debljina nanosa za promjer šipke 8 mm).

PRIMJENA: četkom.



Mapefer 1K

Jednokomponentni cementni mort za sprječavanje korozije armaturnih šipki.

POTROŠNJA: 100 g/m (2 mm debljina nanosa za promjer šipke 8 mm).

PRIMJENA: četkom.



Mapegrout 430

Tiksotropni mort srednje čvrstoće, fine granulacije, ojačan vlaknima i sa kontroliranim skupljanjem. Namijenjen za sanaciju betona.

POTROŠNJA: 17 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Mapegrout BM

Dvokomponentni cementni mort niskog modula elastičnosti za sanaciju betona.

POTROŠNJA: 21 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Mapegrout Easy Flow

Jednokomponentni tiksotropni cementni mort, ojačan vlaknima, kompenziranog skupljanja, otporan na sulfate, naročito prikladan za strojnu sanaciju betonskih konstrukcija.

POTROŠNJA: 18,5 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: strojno.



Mapegrout Hi-Flow

Mort ojačan vlaknima s kompenziranim skupljanjem za sanaciju betona.

POTROŠNJA: 21 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: ulijevanjem u oplatu.



Mapegrout Hi-Flow GF

Tekući, tiksotropni mort s kompenziranim skupljanjem, anorganskim vlaknima, za sanaciju betonskih konstrukcija gdje se zahtijeva velika žilavost.

POTROŠNJA: 21 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: ulijevanjem u oplatu.



Mapegrout Hi-Flow TI 20

Vrlo tekuć mort ojačan krutim čeličnim vlaknima, visoke žilavosti i s kontroliranim skupljanjem za sanaciju betonskih konstrukcija.

POTROŠNJA: 20 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: ulijevanjem u oplatu.



Mapegrout FMR

Dvokomponentni, sulfatno otporan tiksotropni mort kompenziranog skupljanja. Ojačan vlaknima elastičnih metalnih legura posebno pogodan za sanaciju betonskih konstrukcija u slučajevima potrebe za visokom žilavošću.

POTROŠNJA: 19 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Mapegrout LM2K

Dvokomponentni, tiksotropni, vlaknima ojačan cementni mort niskog modula elastičnosti s dodanim organskim inhibitorom korozije, namijenjen sanaciji betona. Nanosi se u jednom sloju u debljini od 3 do 20 mm.

POTROŠNJA: 21 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Mapegrout Fast-Set

Brzovezujući i stvrdnjavajući mort za saniranje betona ojačan vlaknima s kompenziranim skupljanjem.

POTROŠNJA: 18 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom.



Mapegrout SV

Brzovezujući mort s kontroliranim skupljanjem koji se lako lijeva, koristi se za sanaciju betona i učvršćivanje kanalizacijskih otvora, poklopaca i cestovnih priključaka.

BOJE: siva i crna.

POTROŠNJA:

– upotrijebljen čist: 20 kg/m² po cm debljine

– upotrijebljen s 40% agregata u mješavini: 14,5 kg/m² po cm debljine (5,7 kg/m² agregata 6-10).

PRIMJENA: izlivanjem u oplatu.



Mapegrout SV Fiber

Brzovezujući cementni mort, visoke žilavosti s kompenziranim skupljanjem, ojačan krutim čeličnim vlaknima za sanaciju betona. Karakterizira ga postizanje visokih mehaničkih karakteristika u vrlo kratkom roku te mogućnost primjene i na temperaturama do -5°C.

POTROŠNJA: 20 kg/m² po cm debljine.

PRIMJENA: izlivanjem u oplatu.



Mapegrout SV T

Brzovezujući, tiksotropni mort s kompenziranim skupljanjem za sanaciju betona, učvršćivanje kanalizacijskih otvora, poklopaca i cestovnih priključaka.

POTROŠNJA: 20 kg/m² po cm debljine.

PRIMJENA: zidarskom žlicom.



Mapegrout T40

Tiksotropni mort srednje čvrstoće (40 MPa) s kompeziranim skupljanjem za sanaciju betonskih konstrukcija.

POTROŠNJA: 18,5 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Mapegrout T60

Sulfatno otporani tiksotropni mort, visoke čvrstoće (60 MPa) ojačan vlaknima za sanaciju betonskih konstrukcija.

POTROŠNJA: 18,5 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Mapegrout Thixotropic

Mort s kompeziranim skupljanjem ojačan vlaknima za sanaciju betonskih konstrukcija.

POTROŠNJA: 19 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Mapegrout MS

Tiksotropni mort ojačan sintetskim vlaknima i s dodatkom mikro silike za sanaciju betonskih konstrukcija te za izradu obloga u kanalima, hidrauličkim instalacijama te drugim površinama izloženim stalnom pritisku vode.

POTROŠNJA: 18 kg/m²/po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom, zidarskom žlicom ili strojno.



Planitop 400

Brzovezujući, tiksotropni mort s kompenziranom skupljanjem za površinsku sanaciju i završnu obradu armiranog betona.

POTROŠNJA: 18,5 kg/m²/ po cm debljine.

PRIMJENA: ravnim ili nazubljenim gleterom.



Planitop Smooth & Repair

Brzovezujući, tiksotropni, cementni mort s kompenziranim skupljanjem, ojačan vlaknima. Namijenjen za sanaciju i zaglađivanje betonskih površina. Može se nanositi u jednom sloju u debljinama od 3 do 40 mm.

POTROŠNJA: 15 kg/m²/ po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom ili zidarskom žlicom.



Planitop Smooth & Repair R4 **NOVO**

Brzovezujući, tiksotropni, cementni mort s kompenziranim skupljanjem, ojačan vlaknima. Namijenjen za sanaciju i zaglađivanje betonskih površina razreda R4. Može se nanositi u jednom sloju u debljinama od 3 do 40 mm.

POTROŠNJA: 17 kg/m²/ po cm debljine.

PRIMJENA: gleterom ili zidarskom žlicom.



Stabilcem

Viskokofluidno ekspandirajuće cementno vezivo za injekcijske smjese, mortove i beton.

POTROŠNJA:

- smjese za injektiranje: 1,6 kg/l šupljine koju treba zapuniti;
- mort i beton: 350-550 kg/m³;
- beton: 300-400 kg/m³.



