

11. INDUSTRIJSKI I DEKORATIVNI PODOVI

Additix PE

Dodatak za ugušćivanje epoksidnih i poliuretanskih smola.
POTROŠNJA: 2-5 % na težinu smole.



Copper Band NOVO

Samoljepljiva bakrena traka za izradu elektroprovodljivih i antistatičkih površina.



Epoxy Speed

Ubrzivač za epoksidne temeljne premaze bez otapala.
POTROŠNJA: 2-3% težinskog udjela ukupne težine epoksidnog veziva (A+B).



Mapecoat DW 25

Dvokomponentna epoksidna boja za kiselo-otporno i netoksično premazivanje betonskih površina, pogodna za kontakt s pitkom vodom.

POTROŠNJA: 0,4-0,6 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.



Mapecoat I 24

Dvokomponentna epoksidna boja za kiselo-otporno premazivanje betonskih površina, pogodna za kontakt s pitkom vodom.

POTROŠNJA: 0,4-0,6 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.

DOSTUPNE BOJE: RAL 5012, 5024, 7001, 7030, 7032, 7035, 7040, 7047



Mapecoat I 600 W

Dvokomponentni prozirni temeljni premaz u vodenoj disperziji.

POTROŠNJA: 0,3-0,5 kg/m² po nanosu.

PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.



Mapecoat I 620 W

Dvokomponentni završni epoksidni premaz u vodenoj disperziji koji služi kao protuprašni i protuuljni premaz betonskih podova i cementnih podloga.

POTROŠNJA: 0,1-0,25 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti podloge.

PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.



Mapecoat I 650 WT NOVO

Dvokomponentni završni epoksidni premaz u vodenoj disperziji, mat završnog izgleda, za zaštitu betonskih površina i cementnih podloga. Pogodan za tunele i podzemne prostore s umjetnom rasvjetom.

POTROŠNJA: 0,15-0,25 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti podloge.

PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.



Mapecolor Paste

Sustav za pigmentiranje proizvoda:

Mapecolor I 300 SL, Mapecolor I 350 SL,
Mapecolor I 500 W, Mapecolor PU 400,
Mapecolor PU 410, Primer SN i Mapecolor
DECOR 700, Mapecolor I 360AS i
Mapecolor I 390 EDF.

POTROŠNJA: 10% u odnosu na težinu smole s kojom se miješa.

N.B.: dostupno 19 standardnih boja u pakiranjima od 0,7kg, ostale boje su na upit (minimalna narudžba 25kg)



Mapecrete Creme Protection

Tiksotropna impregnacija u vodenoj disperziji, bez otapala, na bazi silana, idealna za hidrofobnu obradu betona.

POTROŠNJA: 0,1-0,4 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti podloge.

PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.



Mapecrete LI Hardener

Sredstvo u tekućem obliku na bazi litijevog silikata za površinsku obradu i konsolidaciju novih ili starih betonskih podova i betonskih površina sa završnom obradom suhim posipom.

POTROŠNJA: 0,2-0,4 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti betona.

PRIMJENA: špricanjem ili pumpicom niskog tlaka.



Mapecrete Stain Protection

Premaz na bazi modificiranih organskih polimera u vodenoj disperziji za sprječavanje vodenih i uljanih mrlja na betonu, prirodnom kamenu i podlogama na bazi cementa.

POTROŠNJA: 0,1-0,3 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti betona.

PRIMJENA: sprejom, valjkom ili špricanjem bezračnim pištoljem.



Mapefloor Binder 930

Jednokomponentno, UV stabilno, alifatsko poliuretansko vezivo bez otapala, za izradu dekorativnih podova, od prirodnih agregata u unutarnjim i vanjskim prostorima.

POTROŠNJA: 1,0 kg/m² po cm debljine.



Mapefloor Cleaner ED

Koncentrirani deterdžent za čišćenje i održavanje MAPEFLOOR i ULTRATOP SUSTAVA.



Mapefloor CPU/COVE **NOVO**

Trokomponentni poliuretansko-cementni mort visoke čvrstoće i otpornosti na kemikalije namijenjen za izvedbu holкера i detalja.

POTROŠNJA: 1,9 kg/m² po mm debljine nanosa.

PRIMJENA: ravnim gleterom.



Mapefloor CPU/HD

Trokomponentni poliuretansko-cementni mort visoke čvrstoće i otpornosti na kemikalije namijenjen za industrijske podove, nanosi se u slojevima debljine 6 do 9 mm.

DOSTUPNE BOJE: siva, bež, crvena, oker i žuta

POTROŠNJA: 1,9 kg/m² po mm debljine nanosa.

PRIMJENA: ravnim gleterom.



Mapefloor CPU/MF

Trokomponentni samoizravnavajući poliuretansko-cementni mort visoke otpornosti na kemikalije namijenjen za industrijske podove, nanosi se u slojevima debljine 3 do 6 mm.

DOSTUPNE BOJE: siva, bež, crvena, oker i žuta

POTROŠNJA: 6 kg/m² za samoizravnavajuće nanose (3 mm debljine).

PRIMJENA: nazubljeni gleter s odstojećima ili gleterom ravnih rubova.



Mapefloor CPU/RT **NOVO**

Trokomponentni poliuretansko-cementni mort koji se lako nanosi, visoke čvrstoće i otpornosti na kemikalije namijenjen za industrijske podove, nanosi se u slojevima debljine 6 do 9 mm.

DOSTUPNE BOJE: siva, bež, crvena, oker i žuta

POTROŠNJA: 1,9 kg/m² po mm debljine nanosa.

PRIMJENA: ravnim gleterom.



Mapefloor Decor 700

Dvokomponentna epoksidna pasta bez otapala, u vodenoj disperziji za izradu podova s estetskim efektima i teksturama. Može se bojati upotrebom proizvoda MAPECOLOR PASTE.

POTROŠNJA: od 1 do 1,5 kg/m² po nanosu u ovisnosti o karakteristikama podloge i vrsti planirane završne dekoracije.

PRIMJENA: gleterom.



Mapefloor EP19

Trokomponentni epoksidni mort otporan na kiseline i habanje.

POTROŠNJA: 20 kg/m² po cm debljine.

PRIMJENA: metalnim gleterom.



Mapefloor Filler

Fino punilo u prahu, za Mapefloor Finish 50, Mapefloor Finish 51, Mapefloor Finish 52 W i Mapecoat I 620 W za postizanje protukliznosti.

POTROŠNJA: 5-10 g/m².



Mapefloor Finish 50 N

Dvokomponentni, alifatski, prozirni poliuretanski završni sjajni premaz koji veže s vlagom. Za završnu zaštitu ULTRA TOP i MAPEFLOOR SUSTAVA.

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti.



Mapefloor Finish 52 W

Dvokomponentni poliuretanski završni mat premaz u vodenoj disperziji koji ne žuti, namijenjen za zaštitu od prašine i ulja.

Za završnu zaštitu ULTRA TOP i MAPEFLOOR SUSTAVA.

Omjer miješanja: komponenta A : komponenta B = 87 : 13

POTROŠNJA: 0,1 - 0,2 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti podloge.



Mapefloor Finish 53 W/L

Dvokomponentni, alifatski, prozirni i sjajni poliuretanski završni premaz za zaštitu sustava na bazi smola, u vodenoj disperziji i bez sadržaja NMP-a. Za završnu zaštitu ULTRA TOP i MAPEFLOOR SUSTAVA.

POTROŠNJA: 0,1-0,2 kg/m² po nanosu, ovisno o željenom završnom efektu.

PRIMJENA: valjkom kratke dlake.



Mapefloor Finish 54 W/S

Dvokomponentni, alifatski, prozirni, poliuretanski završni premaz za zaštitu sustava na bazi smola, u vodenoj disperziji i bez sadržaja NMP-a. Polusjajnog završnog efekta. Za završnu zaštitu ULTRA TOP i MAPEFLOOR SUSTAVA.

POTROŠNJA: 0,1 - 0,2 kg/m² po nanosu, ovisno o željenom završnom efektu.

PRIMJENA: valjkom kratke dlake.



Mapefloor Finish 55

Dvokomponentni, alifatski, visoko elastični poliuretanski završni premaz otporan na habanje i UV zrake.

POTROŠNJA: 0,15 - 0,35 kg/m².

PRIMJENA: valjkom ili špricanjem bezračnim pištoljem.



Mapefloor Finish 55 Fast **NOVO**

Dvokomponentni, alifatski, izrazito brzосуšeći, visoko elastični poliuretanski završni premaz otporan na habanje i UV zrake.

POTROŠNJA: 0,15 - 0,35 kg/m².

PRIMJENA: valjkom ili špricanjem bezračnim pištoljem.



Mapefloor Finish 58 W **NOVO**

Dvokomponentni, alifatski, prozirni ili obojeni, poliuretanski završni premaz za zaštitu sustava na bazi smole, u vodenoj disperziji i bez sadržaja NMP-a. Za završnu zaštitu ULTRATOP i MAPEFLOOR SUSTAVA. Mat završnog efekta.

POTROŠNJA: 0,1 - 0,2 kg/m² po nanosu, ovisno o željenom završnom efektu.

PRIMJENA: valjkom kratke dlake.



Mapefloor Finish 630

Dvokomponentni premaz u vodenoj disperziji za stvaranje zaštitnog akrilnog filma, namijenjen za obradu podova od betona te linije proizvoda ULTRATOP I ULTRATOP LIVING.

POTROŠNJA: 0,15-0,2 kg/m² po nanosu, ovisno o upojnosti podloge.

PRIMJENA: valjkom kratke dlake ili špricanjem bezračnim pištoljem.



Mapefloor I 300 SL

Dvokomponentna višenamjenska epoksidna smola neutralne boje za izradu industrijskih podova debljine do 4 mm. Može se bojati upotrebom proizvoda MAPECOLOR PASTE.

POTROŠNJA:

- 2,0 kg/m² za samoizravnavajući premaz debljine 2 mm na podlogama impregniranim premazom Primer SN;
- 0,9 kg/m² za međuslojeve kod izvedbe protukliznog premaza debljine 3 mm na podlogama impregniranim premazom PRIMER SN;
- 0,6 kg/m² za završne slojeve kod izvedbe protukliznog premaza debljine 1 do 3 mm na podlogama impregniranim premazom PRIMER SN.

PRIMJENA: valjkom, ravnim ili nazubljenim gleterom.



Mapefloor I 300 SL TRP

Dvokomponentni, prozirni, višenamjenski, epoksi premaz koji ne žuti, nanosi se kao završni premaz debljine 1 mm u sustavima na bazi epoksidnih smola.

POTROŠNJA: 1 – 1,5 kg/m².

PRIMJENA: nazubljenim gleterom br. 7.



Mapefloor I 320 SL CONCEPT

Samoizravnavajući epoksi premaz s obojanim granuliranim završnim slojem za podove otporne na abraziju.

BOJIS: svijetlo siva, tamno siva, svijetlo plava, tamno plava i crvena.

POTROŠNJA: 3 kg/m².

PRIMJENA: ravnim gleterom.



Mapefloor I 350 SL

Dvokomponentna višenamjenska epoksidna smola neutralne boje za premaze industrijskih podova u nanosima do 4 mm debljine, vatrootpornosti "razreda 1" i Euro-class "BFL - s1". Može se bojati upotrebom proizvoda Mapecolor Paste.

POTROŠNJA:

- 2,0 kg/m² za samoizravnavajući premaz debljine 2 mm na podlogama impregniranim premazom Primer SN;
- 0,9 kg/m² za protuklizne, višestruke međuslojeve debljine 3 mm na podlogama impregniranim premazom PRIMER SN;
- 0,6 kg/m² za završne slojeve debljine 1 i 3 mm na protukliznim, višestrukim premazima na podlogama impregniranim premazom PRIMER SN.



Mapefloor I 360 AS **NOVO**

Dvokomponentna samoizravnavajuća epoksidna smola razvijena za izradu elektroprovodljivih industrijskih podova izrazito visoke otpornosti.

POTROŠNJA: 2,5 kg/m² (Mapefloor I 360 AS pomiješana s Quartz-om 0,25 u propisanom omjeru).



Mapefloor I 390 EDF **NOVO**

Dvokomponentna samoizravnavajuća epoksidna smola razvijena za izradu disipativnih industrijskih podova izrazito visoke otpornosti.

POTROŠNJA: 2,5 kg/m² (Mapefloor I 390 EDF pomiješana s Quartz-om 0,25 u propisanom omjeru).



Mapefloor I 500 W

Dvokomponentna, paropropusna epoksidna smola neutralne boje u vodenoj disperziji za industrijske podove.

POTROŠNJA:

- za samoizravnavajući glatki premaz debljine 2 mm na podlogama impregniranim premazom MAPECOAT I 600 W: 4 kg/m²;
- za sustav višeslojnih protukliznih premaza 5 mm debljine:

kao prvi sloj:

MAPEFLOOR I 500 W 2-2.5 kg/m²;

QUARTZ 0.5 5 kg/m²;

kao drugi sloj:

MAPEFLOOR I 500 W 2-2.5 kg/m²;

QUARTZ 0.5 5 kg/m²;

kao završni sloj:

MAPEFLOOR I 500 W 0.5-0.7 kg/m²

PRIMJENA: nazubljenim ili ravnim gleterom.

Može se bojati upotrebom proizvoda Mapecolor Paste.



Mapefloor I 900

Dvokomponentno, epoksi vezivo za pripremu morta konzistencije slične vlažnoj zemlji koji se nanosi gleterom, za industrijske podove.

POTROŠNJA:

- kada se koristi kao dodatak za vezivanje: 0,5-0,7 kg/m²;
- kada se koristi kao mort: preporučeni omjer za mort: 1 kg proizvoda Mapefloor I 900 (A+B) na 8-13 kg Quartz 1,9, potrošnja ovisi o debljini nanosa.

PRIMJENA:

- kada se koristi kao dodatak za vezivanje: valjkom ili gleterom.
- kada se koristi kao mort: nazubljenim gleterom ili aluminijskim ravnim gleterom.



Mapefloor I 910

Dvokomponentno epoksidno vezivo za pripremu morta koji se nanosi gleterom ili dodatak za pospješivanje lijepljenja premaza na bazi smole.

POTROŠNJA:

- za impregniranje: 0,3-0,5 kg/m², ovisno o upojnosti podloge.
- za mort: ovisno o potrebnoj debljini nanosa.

PRIMJENA:

- kada se koristi kao mort: nazubljenim gleterom ili aluminijskim ravnim gleterom.



Mapefloor I 914

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz za hidroizolaciju betonskih mostova prije primjene bitumenskih traka.

POTROŠNJA: 0,5-0,7 kg/m², ovisno o upojnosti podloge.



Mapefloor Maintenance Kit

Proizvodi za čišćenje, redovito i periodično održavanje podova sustava Mapefloor.

Ambalaža: Mapefloor Maintenance Kit sastoji se od sljedećih proizvoda:

- Mapelux Lucida: 1x5 kg;
- Mapefloor Wax Remover: 1x5 kg;
- Mapefloor Cleaner ED: 2x5 kg.



Mapefloor PU 400

Dvokomponentna, samoizravnavajuća, izrazito elastična poliuretanska smola neutralne boje s odabranim punilima.

POTROŠNJA: 1,5 do 2 kg/m², ovisno o stanju podloge.



Mapefloor PU 410

Dvokomponentna, samoizravnavajuća, izrazito elastična poliuretanska smola neutralne boje s odabranim punilima.

POTROŠNJA:

1. Kada se koristi kao međusloj u Mapefloor Parking sustavu: Mapefloor PU 410 + Mapecolor paste: 1,0 kg/m² s Quartz 0.25: 0,3 kg/m²; posipanje pijeska 0,1-0,5 mm: 4,0 kg/m².
2. kao višeslojni, protuklizni, elastični premaz (1,5-3 mm): Mapefloor PU 410 + Mapecolor paste: 0,9 kg/m² with Quartz 0.5: 0,27 kg/m²; posipanje pijeska 0,1-0,5 mm na svježi materijal: 3,0 kg/m².



Mapefloor Wax Remover

Višenamijensko sredstvo za potpuno čišćenje i uklanjanje svih vrsta metaliziranog voska, kao što su Mapelux Lucida ili Mapelux Opaca.



Mapelux Lucida

Sjajni metalizirani vosak s dvostrukim umrežavanjem, visoke otpornosti.

POTROŠNJA: 50 g/m².

PRIMJENA: aplikatorom za vosak.



Mapelux Opaca

Mat metalizirani vosak s dvostrukim umrežavanjem, visoke otpornosti.

POTROŠNJA: 50 g/m².

PRIMJENA: aplikatorom za vosak.



Mapetop N AR6

Gotova smjesa industrijskog utvrđivača za betonske podove izrađena od specijalnog pijeska u granulometrijskoj krivulji, portland cementa i posebnih dodataka.

POTROŠNJA:

- ručno posipanje: između 1,5 i 2,5 kg/m² po sloju;

- strojno posipanje: između 3 i 5 kg/m².

PRIMJENA: posipanjem.



Primer EP Rustop

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz za metalne površine.

POTROŠNJA: 0,2 kg/m².

PRIMJENA: četkom, valjkom ili špricanjem bezračnim pištoljem.



Primer SN

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz s punilima, bez otapala.

POTROŠNJA: 0,3-0,6 kg/m² po premazu, ovisno o upojnosti i drugim karakteristikama podloge.

PRIMJENA: ravnim gletrom ili ravnom zidarskom žlicom.

Može se bojati upotrebom proizvoda Mapecolor Paste.



Primer SN Rasante NOVO

Dvokomponentni epoksi premaz s punilima, bez otapala, za zaglađivanje vertikalnih površina.

POTROŠNJA: 1,4kg/m² za mm debljine.

PRIMJENA: gleterom ili ravnom zidarskom žlicom.

Može se bojati upotrebom proizvoda Mapecolor Paste.



Primer W-AS NOVO

Dvokomponentni epoksidni temeljni premaz za izradu elektroprovodljivih podova.

POTROŠNJA: 80-100 g/m².



PU Ubrzivač NOVO

Sredstvo za ubrzavanje vezanja proizvoda na osnovi poliuretana pri izradi MAPEFLOOR PARKING sustava.



Quartz 0.25

Separirani kvarcni pijesak koji se koristi kao punilo ili za posipavanje epoksidnih i poliuretanskih sustava.



Quartz 0.5

Separirani kvarcni pijesak koji se koristi kao punilo ili za posipavanje epoksidnih i poliuretanskih sustava.



Quartz 1.2

Separirani kvarcni pijesak koji se koristi kao punilo ili za posipavanje epoksidnih i poliuretanskih sustava.



Quartz 1.9

Separirani kvarcni pijesak koja se koristi kao punilo za Mapefloor I 900 za pripremu morta s konzistencijom vlažne zemlje.



Rete 320

Mrežica od staklenih vlakana za ojačanje u epoksi sustavima.



Triblock TMB **NOVO**

Trokomponentni, samoizravnavajući, epoksi-cementni premaz za debljine 1,5-3 mm. Za izradu privremene parne brane.

POTROŠNJA: 2,25 kg/m² po mm debljine.



Ultratop

Samoizravnavajuća, brzovezujuća masa na osnovi specijalnih hidrauličkih veziva, visoko otporna na abraziju, za debljine od 5 do 40 mm. Za izradu industrijskih i dekorativnih podova u unutarnjim prostorima.

POTROŠNJA: 16,5-17,5 kg/m² po cm debljine.

PRIMJENA: ravnim ili nazubljenim gleterom, pumpom.



Ultratop Color Paste **NOVO**

Pasta u boji koja se koristi za toniranje Ultratop Loft sustava.

Boje: crna, smeđa, plava, žuta i crvena.

POTROŠNJA: 1-2% težinski prema količini Ultratop Loft W i Ultratop Loft F, ovisno o željenom završnom efektu boje.



Ultratop Living

Samoizravnavajuća, brzovezujuća masa na osnovi specijalnih hidrauličkih veziva, otporna na abraziju, za unutarnje prostore u debljini od 5 do 15 mm. Za izradu dekorativnih podova.

POTROŠNJA: 16,5-17,5 kg/m² po cm debljine.

PRIMJENA: ravnim ili nazubljenim gleterom, pumpom.



Ultratop Loft F **NOVO**

Jednokomponentna pasta na bazi cementa koja se nanosi lopaticom, za izradu dekorativnih podova u debljinama do 2 mm, za primjenu na horizontalnim površinama.

POTROŠNJA: 0,7-1,0 kg/m².

PRIMJENA: ravnim gleterom.



Ultratop Loft W **NOVO**

Jednokomponentna pasta na bazi cementa koja se nanosi lopaticom, za izradu dekorativnih površina u debljinama do 2 mm, za primjenu na vertikalnim površinama.

POTROŠNJA: 0,7-1,0 kg/m².

PRIMJENA: ravnim gleterom.

Pakiranje: vreća 20kg



Ultratop Stucco

Masa za zapunjavanje mikro pukotina, izrađena od posebnih hidrauličkih veziva za brtvljenje mikro-pora koje se stvaraju nakon prvog poliranja Ultratopa.

POTROŠNJA: ovisno o stupnju mikro-pora.

PRIMJENA: ravnim gleterom.



