



SISTEMI ZA PODOVE NA BAZI SMOLA I CEMENTA





SISTEMI ZA PODOVE NA BAZI SMOLA I CEMENTA



Upotreba podova na bazi smola i cementa postala je uobičajena praksa u građevinarstvu. Ne samo da se široko koriste u industrijskom i trgovačkom, već i u privatnom građevinskom sektoru kao i na javnim površinama. Mogu se primeniti na brojne načine i na svakoj vrsti podloge: od visoko automatizovanih sistema za industriju do bolnica i trgovачkih centara, kao i u javnim i privatnim objektima kao što su izložbeni saloni, prodavnice i domovi.

Mapei je razvio niz najsavremenijih proizvoda za podove koji, u zavisnosti od individualnih zahteva klijenata, čine praktične, efikasne sisteme koji se mogu ugraditi vrlo brzo i pružiti neupitne prednosti u smislu funkcionalnosti, čvrstoće, trajnosti i estetike.

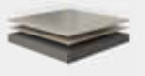
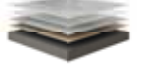
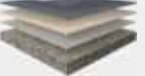
Ovde spadaju i različita rešenja iz sveobuhvatnog asortimana proizvoda na bazi smola **Mapefloor System**, kao i proizvoda na bazi cementa **Ultratop System**. Oba se podjednako koriste za izradu površina koje mogu zadovoljiti sve specifične zahteve krajnjih korisnika u pogledu higijene, održivosti, kreativnosti, ekskluzivnosti, udobnosti i funkcionalnosti u najrazličitijim okruženjima.

Mapeijev širok izbor podnih sistema nudi brojna rešenja koja se mogu prilagoditi različitim zahtevima u pogledu primene, debljine podne obloge ili materijalizacije, a dolaze u mnoštvu boja, nijansi i tekstura za izradu površina koje ne samo da savršeno odgovaraju zahtevima korisnika već su i unikatno dizajnersko rešenje.

SISTEMI ZA PODOVE NA BAZI SMOLA I CEMENTA



- | | | |
|--|----|---------------------------------------|
| | 04 | MAPEFLOOR
SYSTEM 31 |
| | 05 | MAPEFLOOR
SYSTEM 32 |
| | 06 | MAPEFLOOR
SYSTEM 33 |
| | 07 | MAPEFLOOR
I 320 SL CONCEPT |
| | 08 | MAPEFLOOR
SYSTEM 51 |
| | 09 | MAPEFLOOR
SYSTEM 52 |
| | 10 | MAPEFLOOR
SYSTEM 53 |
| | 11 | MAPEFLOOR
SYSTEM 91 |
| | 12 | MAPEFLOOR
SYSTEM AS |
| | 13 | MAPEFLOOR
SYSTEM EDF |
| | 14 | MAPEFLOOR
COMPACT SYSTEM MF |
| | 15 | MAPEFLOOR
COMPACT SYSTEM HD |
| | 16 | MAPEFLOOR
SYSTEM CPU/DP |
| | 17 | MAPEFLOOR
CPU/MF |
| | 18 | MAPEFLOOR
CPU/HD |
| | 19 | MAPEFLOOR
CPU/NZ |

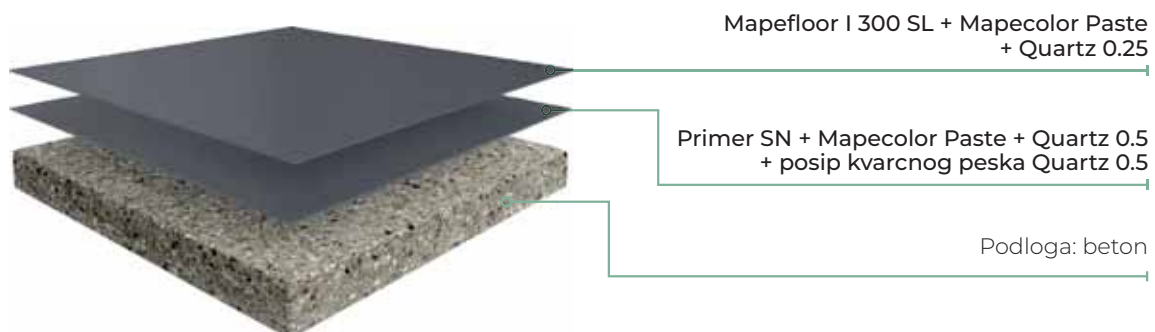
	20	MAPEFLOOR CPU/RT
	21	ULTRATOP NATURAL EFFECT
	22	ULTRATOP POLISHED EFFECT
	23	ULTRATOP „TERRAZZO ALLA VENEZIANA“ EFFECT
	24	ULTRATOP LOFT
	25	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE
	26	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ID
	27	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME
	28	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RHT
	29	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RLT
	30	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL
	31	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X
	32	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR
	33	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X
	34	DECOR SYSTEM 70
	35	MAPEFLOOR SYSTEM 35 F
	36	MAPEFLOOR URBAN SYSTEM



MAPEFLOOR SYSTEM 31



Višeslojni protivklizni sistem na bazi epoksidnih smola za izradu industrijskih podova debljine od 0,8 do 1,2 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Hemijska i farmaceutska industrija
- Prehrambena industrija
- Mehanizovana skladišta
- Tržni centri



PREDNOSTI

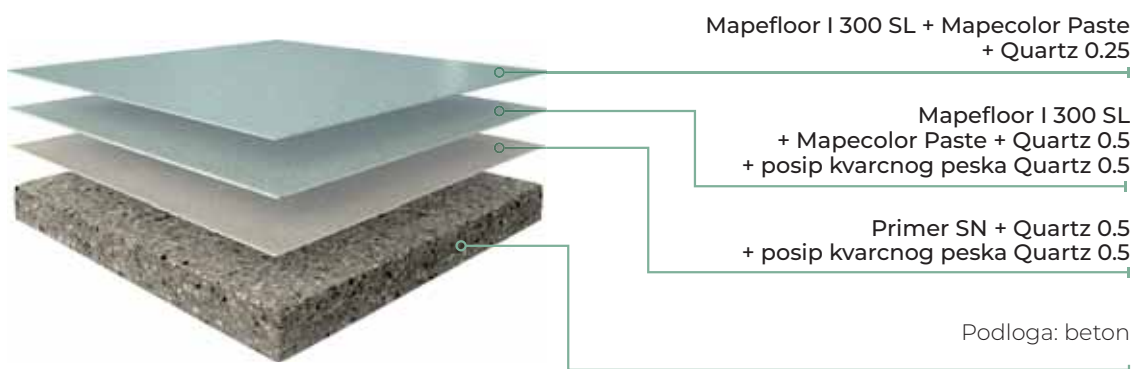
- Protivklizna završna obrada
- Visok sadržaj suve materije
- Velika otpornost na habanje i abraziju pri neprekidnom pešačkom saobraćaju
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda

- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji



MAPEFLOOR SYSTEM 32

Višeslojni protivklizni sistem na bazi epoksidnih smola za izradu industrijskih podova debljine od 3 do 3,5 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Hemijska i farmaceutska industrija
- Prehrambena industrija
- Mehanizovana skladišta
- Tržni centri
- Mašinska industrija i automehaničarske radionice
- Laboratorije



PREDNOSTI

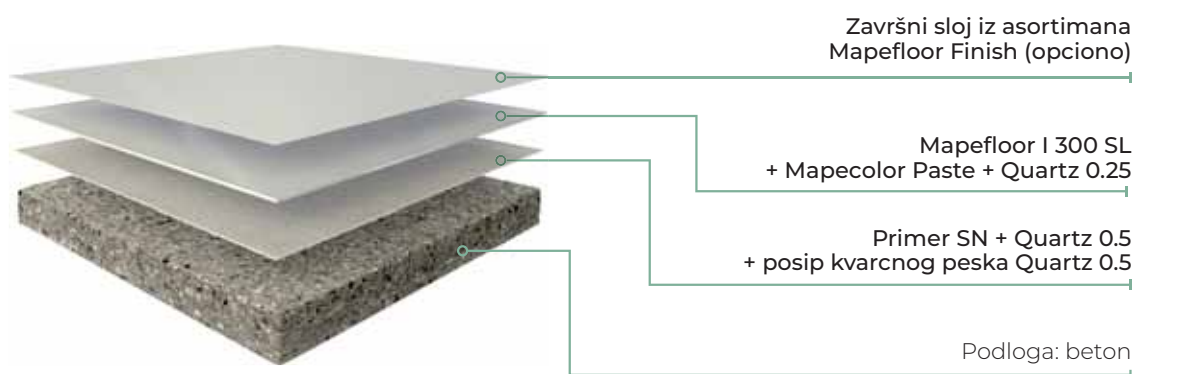
- Protivklizna završna obrada
- Visok sadržaj suve materije
- Velika otpornost na habanje i abraziju pri neprekidnom pešačkom saobraćaju
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda

- Lako se čisti i održava
- Skraćeno vreme ugradnje čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji

MAPEFLOOR SYSTEM 33



Samoizravnajući sistem na bazi epoksidnih smola za izradu industrijskih podova debljine od 2 do 4 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Hemijska i farmaceutska industrija
- Prehrambena industrija
- Distributivni centri
- Mehanizovana skladišta
- Tržni centri
- Sterilna područja
- Čiste sobe, laboratorije i bolnice



PREDNOSTI

- Glatka završna obrada
- Visok sadržaj suve materije
- Velika otpornost na habanje i abraziju pri neprekidnom pešačkom saobraćaju
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda

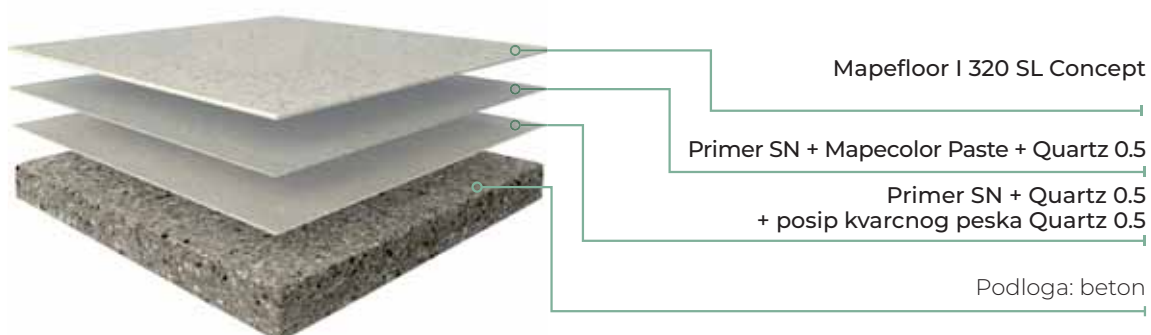
- Zahvaljujući izuzetno atraktivnoj završnoj obradi, posebno je pogodan za izložbene prostore.
- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji



MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT



Samoizravnavajući sistem na bazi epoksidnih smola sa zrnastim završnim izgledom za izradu dekorativnih podova debljine približno 2 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska industrija i distributivni centri
- Klinike, kantine, svlačionice i laboratorije
- Hotelska predvorja, kancelarije, učionice, izložbeni saloni itd.



PREDNOSTI

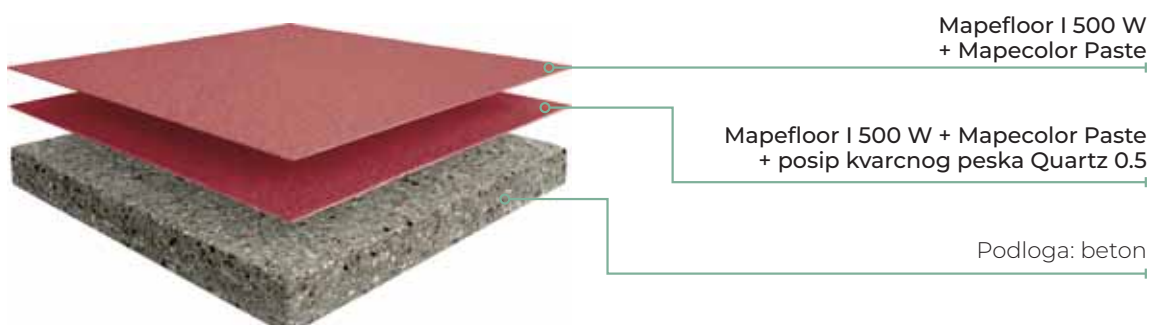
- Glatka završna obrada
- Visok sadržaj suve materije
- Velika otpornost na habanje i abraziju, veća nego kod uobičajenih samoizravnavajućih sistema
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda

- Zahvaljujući izuzetno atraktivnoj završnoj obradi, posebno je pogodan za izložbene prostore
- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji

MAPEFLOOR SYSTEM 51



Višeslojni paropropusni sistem na bazi epoksidnih smola u vodenoj disperziji sa protivkliznom završnom obradom i mat izgledom površine, za izradu industrijskih podova prosečne debljine 3 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Hemijska i farmaceutska industrija
- Laboratorije
- Mehanizovana skladišta
- Tržni centri
- Prehrambena industrija
- Kantine i ostave



PREDNOSTI

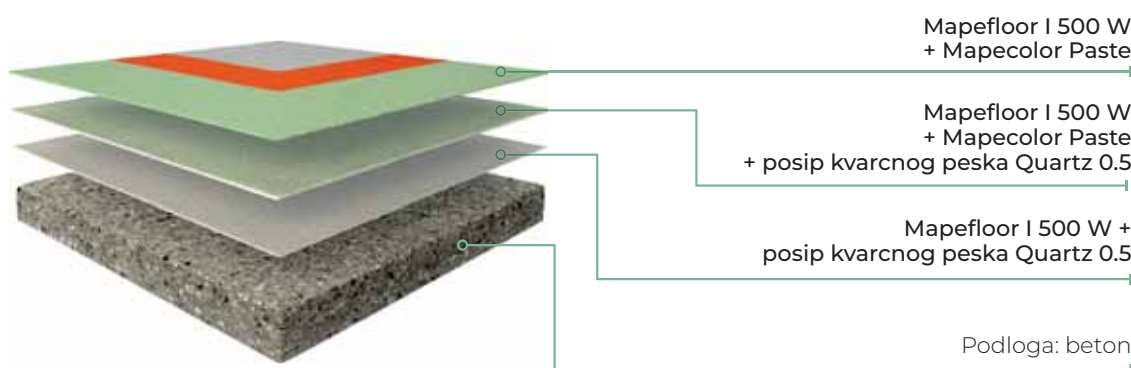
- Protivklizna završna obrada
- Paropropustan
- Na bazi vode, bez rastvarača
- Velika otpornost na habanje i abraziju uzrokovane neprekidnim pešačkim saobraćajem
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda

- Preporučuje se za upotrebu u prehrambenoj industriji a posebno u područjima sa umerenim pešačkim odnosno saobraćajem vozila unutrašnjeg transporta – viljuškara
- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoje u proizvodnji



MAPEFLOOR SYSTEM 52

Višeslojni paropropusni sistem na bazi epoksidnih smola u vodenoj disperziji sa protivkliznom završnom obradom i mat izgledom površine, za izradu industrijskih podova prosečne debljine 5 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutskai hemijska industrija
- Prehrambena industrija
- Mehanizovana skladišta
- Podzemne garaže
- Tržni centri
- Inženjerske i automehaničarske radionice
- Kantine



PREDNOSTI

- Protivklizna završna obrada
- Paropropustan
- Na bazi vode, bez rastvarača
- Velika otpornost na habanje i abraziju uzrokovane neprekidnim pešačkim saobraćajem
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda
- Preporučuje se za upotrebu u prehrambenoj industriji a posebno u područjima sa umerenim/jakim saobraćajem vozila unutrašnjeg transporta – viljuškara
- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji

MAPEFLOOR SYSTEM 53



Samoizravnavajući paropropusni sistem na bazi epoksidnih smola u vodenoj disperziji sa glatkim i mat izgledom površine, za izradu industrijskih podova debljine do 4 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Hemijska i farmaceutska industrija
- Prehrambena industrija
- Mehanizovana skladišta
- Tržni centri



PREDNOSTI

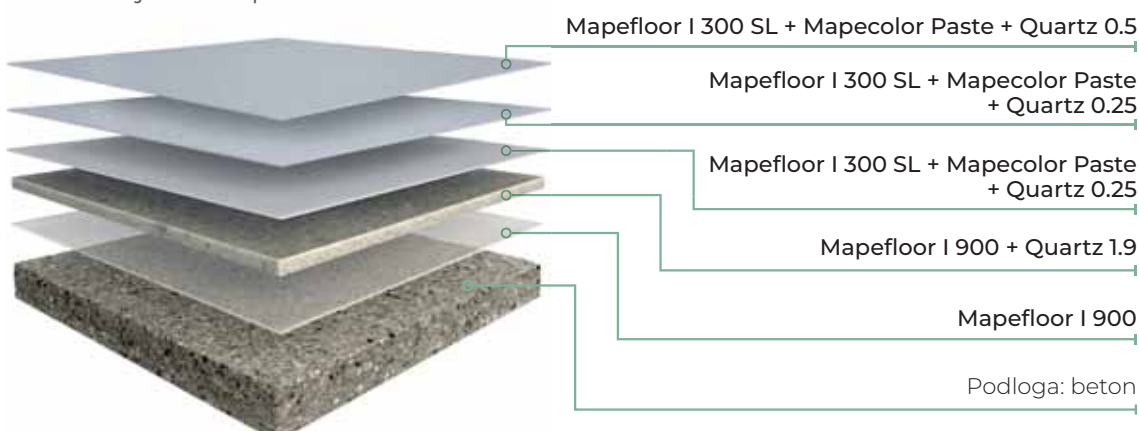
- Glatka završna obrada
- Visok sadržaj suve materije
- Velika otpornost na habanje i abraziju uzrokovane neprekidnim pešačkim saobraćajem
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda

- Zahvaljujući izuzetno atraktivnoj završnoj obradi, posebno je pogodan za izložbene prostore
- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji



MAPEFLOOR SYSTEM 91

Sistem na bazi epoksidnog maltera za izradu industrijskih podova debljine od 6 do 15 mm, idealan za rekonstrukciju starih podova.



PODRUČJE PRIMENE

- Hemijska, farmaceutska i prehrambena industrija
- Mehanizovana skladište i ostave
- Tržni centri
- Sterilna područja
- Za sanaciju podova koji su u lošem stanju



PREDNOSTI

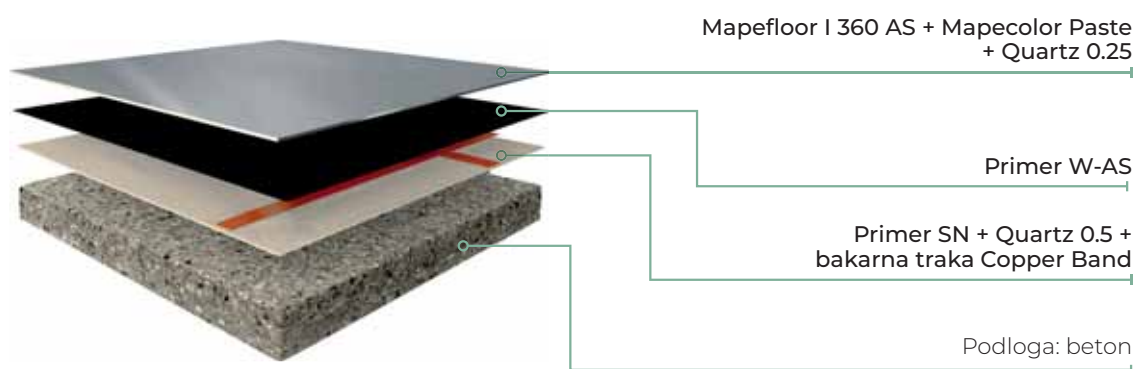
- Protivklizna završna obrada
- Visok sadržaj suve materije
- Za brzu sanaciju padova i udubljenja kod podova koji su u lošem stanju
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda

- Lako se čisti i sterilizuje
- Visoka otpornost na habanje od kolica i vozila unutrašnjeg saobraćaja
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji

MAPEFLOOR SYSTEM AS



Samoizravnavajući sistem na bazi epoksidnih smola za izradu antistatik konduktivnih industrijskih podova debljine od 1,5 do 2 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Elektroindustrija i grane industrije gde postoji rizik od elektrostatickog pražnjenja, u prostorijama u kojima se skladište ili prerađuju zapaljive ili eksplozivne materije
- Čiste sobe i bolnice
- Farmaceutska industrija
- Data centri



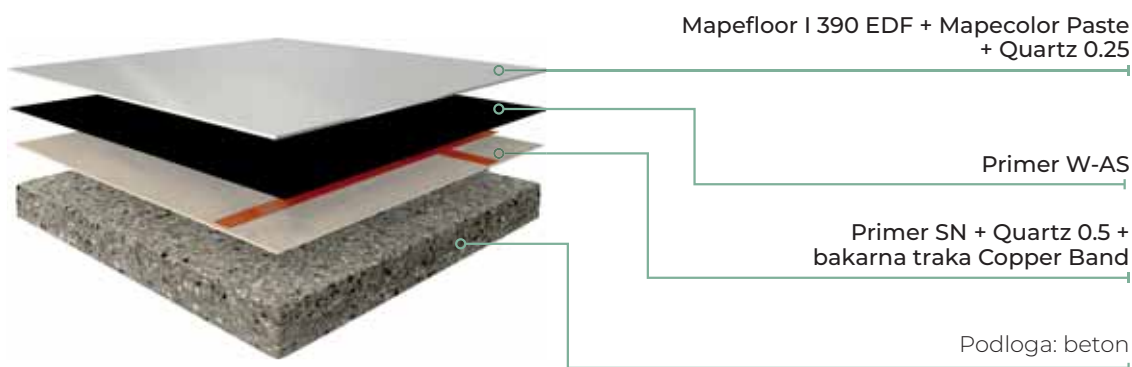
PREDNOSTI

- Elektroprovodljiv, sprovodi generisani statički elektricitet do tačaka uzemljenja.
- Glatka završna obrada
- Protivpršni i vodonepropusni
- Velika otpornost na habanje i abraziju uzrokovanih neprekidnim pešačkim saobraćajem i čestim pranjem
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda
- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji



MAPEFLOOR SYSTEM EDF

Samoizravnavajući sistem na bazi epoksidnih smola za izradu antistatik disipativnih industrijskih podova debljine 1,5 do 2 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Elektronska industrija gde performanse koje su u skladu sa ESD normama nisu uslov
- Skladišta osetljivih elektronskih komponenti



PREDNOSTI

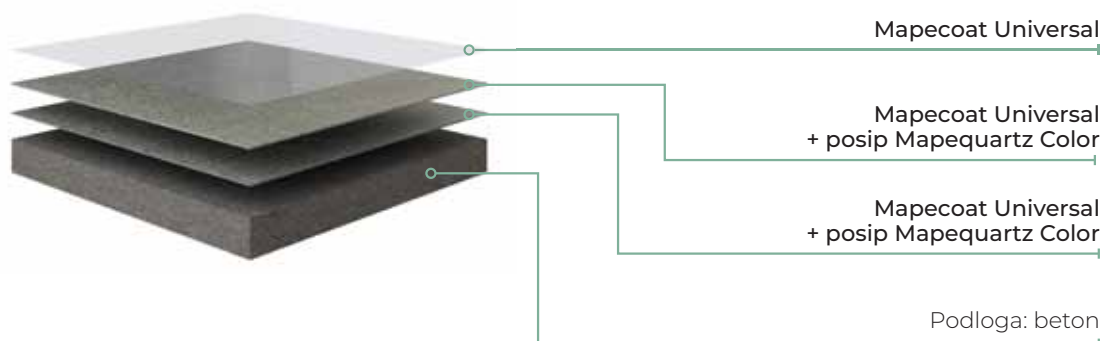
- Sprovodi generisani staticki elektricitet prema tačakama uzemljenja.
- Glatka završna obrada
- Protivpраšni i vodonepropusni
- Velika otpornost na habanje i abraziju uzrokovanih neprekidnim pešačkim saobraćajem i čestim pranjem

- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda
- Lako se čisti i sterilizuje
- Skraćeno vreme ugradnje usled brzog nanošenja, čime se izbegavaju zastoji u proizvodnji

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF



Višeslojni dekorativni sistem na bazi epoksidnih smola i obojenog kvarca sa izrazito atraktivnim završnim izgledom za izradu industrijskih i komercijalnih podnih obloga debljine od 2,5 do 3,0 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska i hemijska industrija
- Elektronska industrija
- Prehrnambena industrija
- Izložbeni saloni
- Tržni centri i rezidencijalni objekti



PREDNOSTI

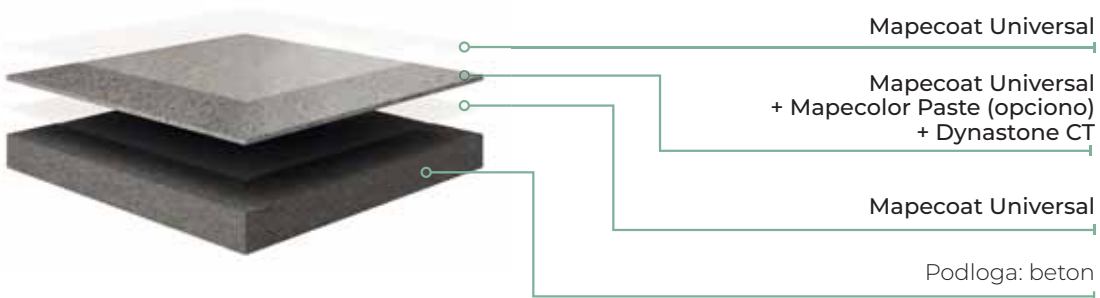
- Protivpršni i vodonepropusni
- Visok sadržaj suve materije
- Visoka otpornost na habanje i abraziju

- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda
- Slabožuteći
- Lako se čisti i sterilizuje



MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD

Višeslojni dekorativni sistem na bazi epoksidnih smola i obojenog kvarca sa izrazito atraktivnim završnim izgledom za izradu industrijskih i komercijalnih podnih obloga debljine od 5,0 do 8,0 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska i hemijska industrija
- Elektronska industrija
- Prehrabrena industrija
- Izložbeni saloni
- Tržni centri i rezidencijalni objekti



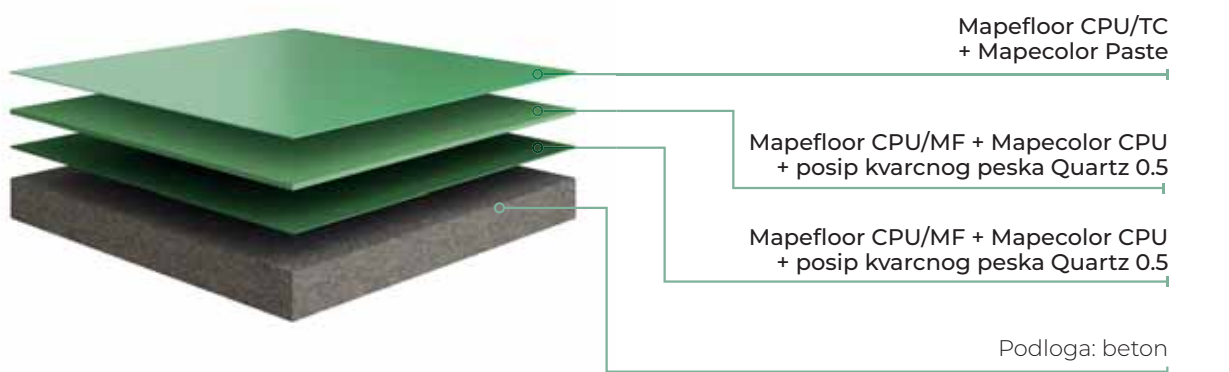
PREDNOSTI

- Protivpršni i vodonepropusni
- Visok sadržaj suve materije
- Visoka otpornost na habanje i abraziju
- Otporan je na većinu agresivnih hemijskih proizvoda
- Slabožuteći
- Lako se čisti i sterilizuje

MAPEFLOOR SYSTEM CPU/DP



Višeslojni, protivklizni poliuretansko-cementni sistem za izradu industrijskih podova visoke mehaničke čvrstoće i otpornosti na hemikalije, debljine od 3 do 4 mm.
Usklađen sa standardima koji se primenjuju u prehrambenoj industriji.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska, hemijska i prehrambena industrija
- Mlekare, vinarije, pivare i ostala postrojenja za proizvodnju pića
- Postrojenja za preradu šećera i flaširanje vode



PREDNOSTI

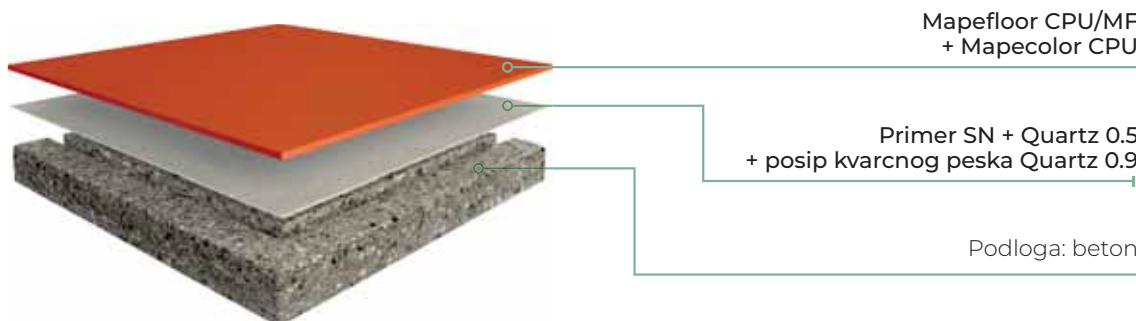
- Hrapava, protivklizna završna obrada
- Veoma dobra otpornost na termičke šokove i visoka otpornost na hemikalije kao što su kiseline, bazni rastvori, masti, slani rastvori, ugljovodonici, itd.

- Pogodan za podove izložene intenzivnom saobraćaju zbog svoje visoke mehaničke čvrstoće i otpornosti na abraziju



MAPEFLOOR CPU/MF

Samoizravnavajući poliuretansko-cementni sistem visoke mehaničke čvrstoće i otpornosti na hemikalije za izradu industrijskih podova debljine od 3 do 6 mm.
Usklađen sa standardima koji se primenjuju u prehrambenoj industriji.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska, hemijska i prehrambena industrija
- Mlekare, vinarije, pivare i ostala postrojenja za proizvodnju pića
- Postrojenja za preradu šećera i flaširanje vode



PREDNOSTI

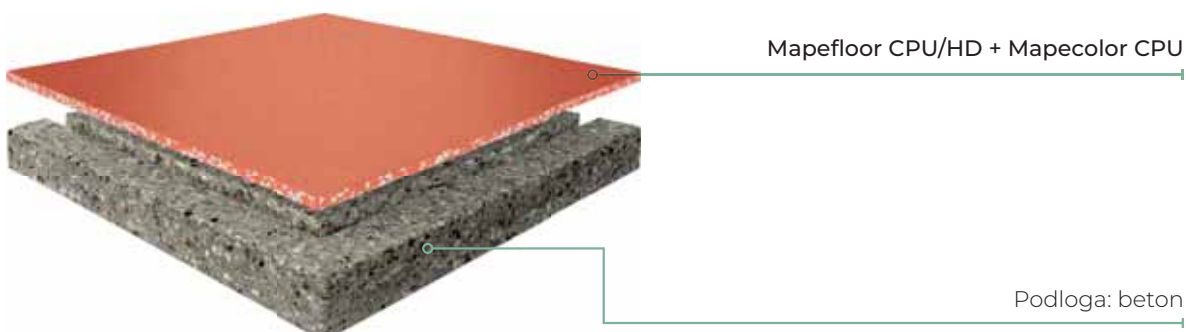
- Gladak završni izgled
- Veoma dobra otpornost na termičke šokove i visoka otpornost na hemikalije kao što su kiseline, bazni rastvor, masti, slani rastvor, ugljovodonici, itd.

- Pogodan za podove izložene intenzivnom saobraćaju zbog svoje visoke mehaničke čvrstoće i otpornosti na abraziju

MAPEFLOOR CPU/HD



Poliuretansko-cementni sistem visoke mehaničke čvrstoće, otporan na hemikalije i termičke šokove za izradu protivkliznih industrijskih podova debljine od 6 do 9 mm. Usklađen sa standardima koji se primenjuju u prehrambenoj industriji.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska, hemijska i prehrambena industrija
- Mlekare, vinarije, pivare i ostala postrojenja za proizvodnju pića
- Postrojenja za preradu šećera i flaširanje vode



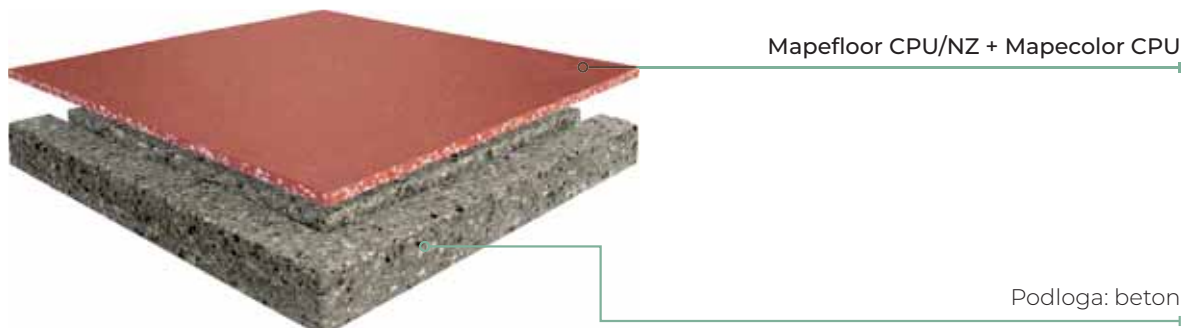
PREDNOSTI

- Umereno hrapava, protivklizna završna obrada
- Veoma dobra otpornost na termičke šokove i visoka otpornost na hemikalije kao što su kiseline, bazni rastvori, masti, slani rastvori, ugljovodonici, itd.
- Pogodan za podove izložene intenzivnom saobraćaju zbog svoje visoke mehaničke čvrstoće i otpornosti na abraziju



MAPEFLOOR CPU/NZ

Poliuretansko-cementni sistem visoke mehaničke čvrstoće koji se lako nanosi, otporan na hemikalije i termičke šokove za izradu protivkliznih industrijskih podova debljine od 4 do 6 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska, hemijska i prehrambena industrija
- Mlekare, vinarije, pivare i ostala postrojenja za proizvodnju pića
- Postrojenja za preradu šećera i flaširanje vode



PREDNOSTI

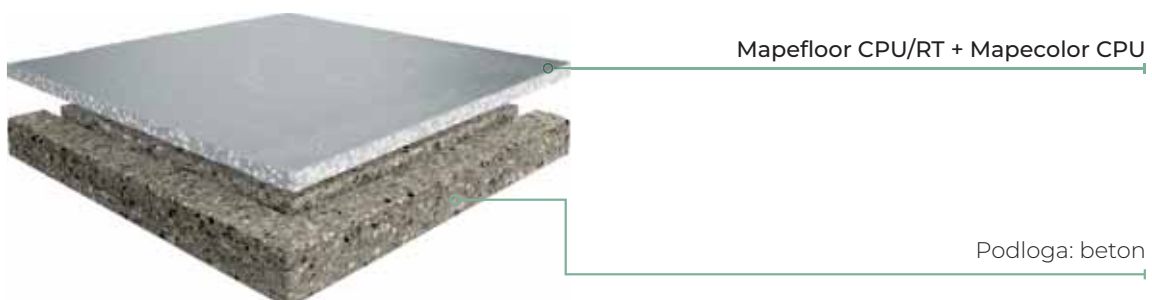
- Umereno hrapava, protivklizna završna obrada
- Lako se nanosi
- Veoma dobra otpornost na termičke šokove i visoka otpornost na hemikalije kao što su kiseline, bazni rastvori, masti, slani rastvori, ugljovodonici, itd.

- Pogodan za podove izložene intenzivnom saobraćaju zbog svoje visoke mehaničke čvrstoće i otpornosti na abraziju

MAPEFLOOR CPU/RT



Poliuretansko-cementni sistem visoke mehaničke čvrstoće koji se lako nanosi, otporan na hemikalije i termičke šokove za izradu protivkliznih industrijskih podova debljine od 6 do 9 mm. Usklađen sa standardima koji se primenjuju u prehrambenoj industriji.



PODRUČJE PRIMENE

- Farmaceutska, hemijska i prehrambena industrija
- Mlekare, vinarije, pivare i ostala postrojenja za proizvodnju pića
- Postrojenja za preradu šećera i flaširanje vode



PREDNOSTI

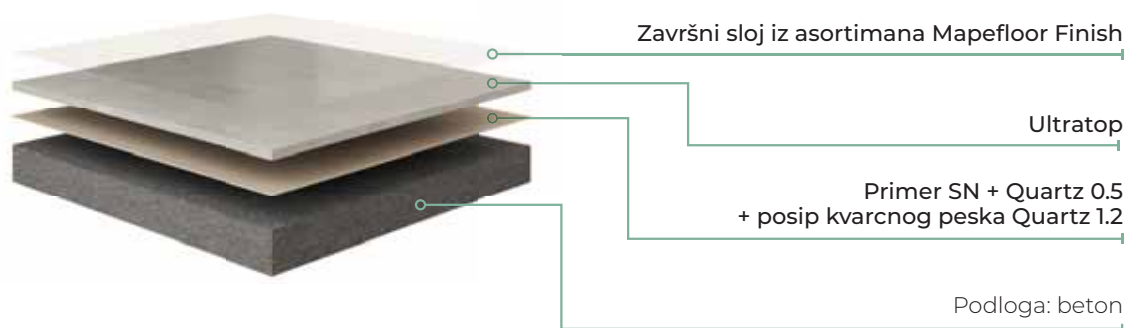
- Umereno hrapava, protivklizna završna obrada
- Lako se nanosi
- Veoma dobra otpornost na termičke šokove i visoka otpornost na hemikalije kao što su kiseline, bazni rastvori, masti, slani rastvori, ugljovodonici, itd.

- Pogodan za podove izložene intenzivnom saobraćaju zbog svoje visoke mehaničke čvrstoće i otpornosti na abraziju



ULTRATOP NATURAL EFFECT

Samoizravnavajući, izrazito brzovezujući cementni sistem za izradu podova otpornih na abraziju, debljine od 5 do 40 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Industrijska skladišta
- Površine izložene pešačkom saobraćaju
- Skladišta sa umerenim opterećenjem od vozila unutrašnjeg saobraćaja
- Za dekorativne podove u javnom sektoru, npr. u prodavnicama, prodajnim salonima, kancelarijama, tržnim centrima, itd.



PREDNOSTI

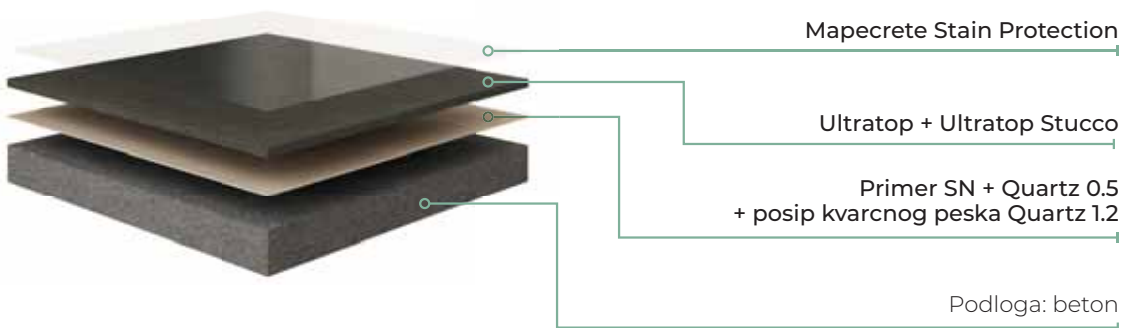
- Brzo nanošenje
- Prohodan svega nekoliko sati posle ugradnje
- Dobra otpornost na abraziju bez nanošenja dodatnih slojeva
- Garantovano savršeno ravna površina

- Veoma dobre mehaničke karakteristike i otpornost na abraziju: pogodan za podove izložene umerenom opterećenju

ULTRATOP POLISHED EFFECT



Samoizravnavajući, izrazito brzovezujući cementni sistem za izradu poliranih podova otpornih na abraziju, debljine od 10 do 40 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Prodavnice
- Muzeji
- Restorani
- Kancelarije, crkve, izložbeni saloni, stanovi, itd.
- Podovi sa izloženim agregatom u tržnim centrima



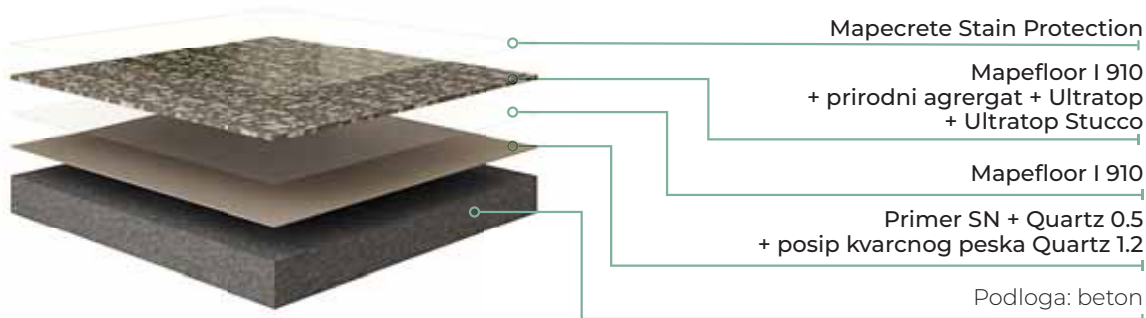
PREDNOSTI

- Veoma brzo nanošenje
- Može se brusiti suvim postupkom svega nekoliko dana posle ugradnje
- Tehnika suvog poliranja omogućava poliranje različitih nijansi Ultratop-a na podu istovremeno
- Dobra otpornost na abraziju bez nanošenja dodatnih slojeva
- Garantovano savršeno ravna, glatka površina koja reflektuje svetlost



ULTRATOP „TERRAZZO ALLA VENEZIANA“ EFFECT

Izrazito brzovezujući cementni sistem za izradu podova otpornih na abraziju sa izgledom „terrazzo alla veneziana“, debljine od 15 do 40 mm.



PODRUČJE PRIMENE

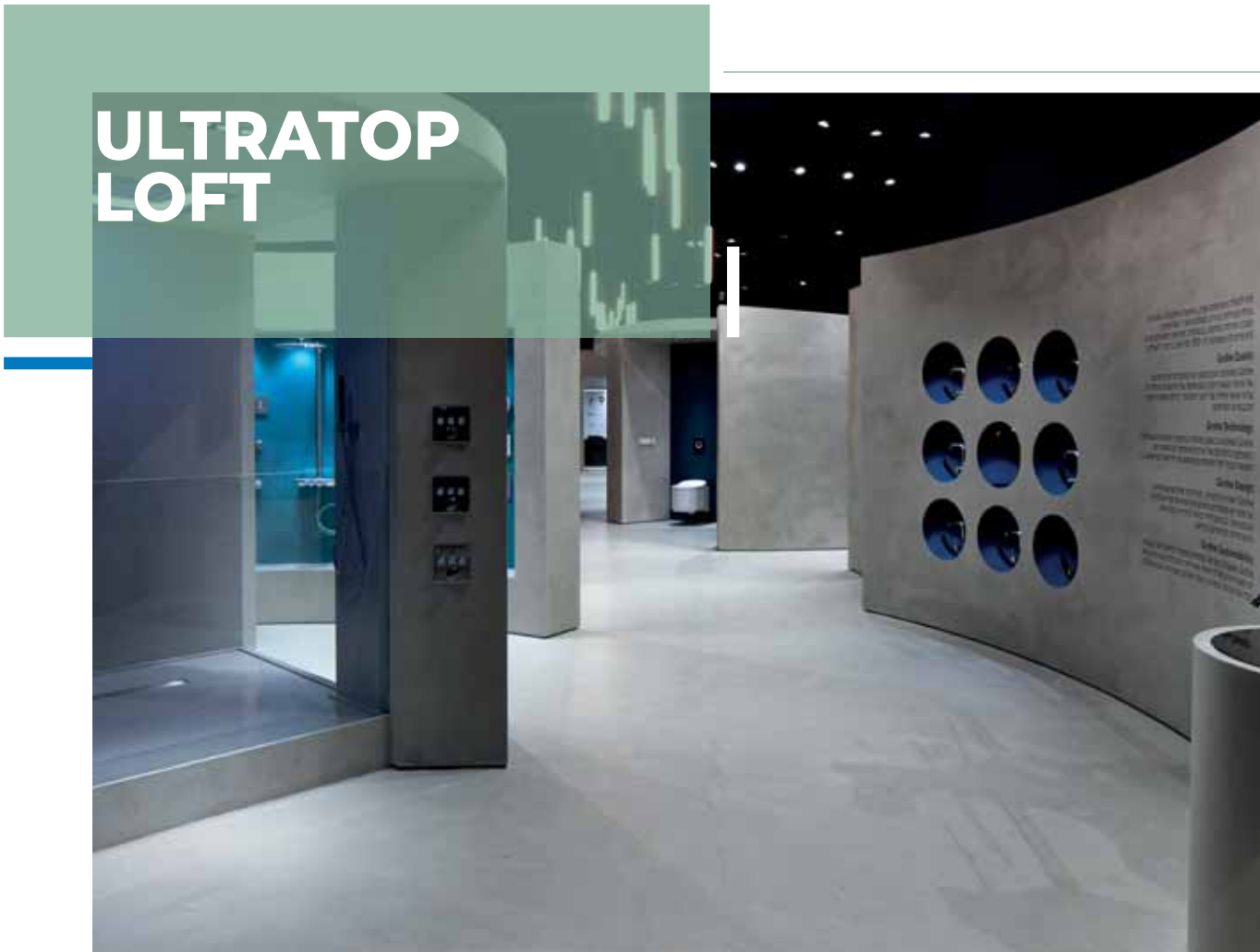
- Prodavnice
- Restorani
- Kancelarije
- Crkve
- Izložbeni saloni
- Muzeji, pozorišta, etc.
- Tržni centri
- Hotelske recepcije, stanovi, itd.



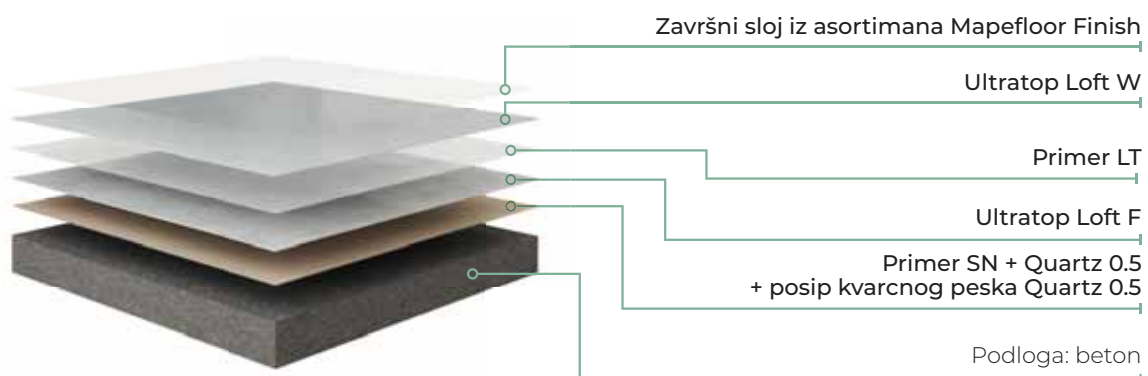
PREDNOSTI

- Veoma brzo nanošenje
- Može se brusiti suvim postupkom svega nekoliko dana posle ugradnje
- Garantovano savršeno ravna, glatka površina koja reflektuje svetlost

- Dobra otpornost na abraziju bez nanošenja dodatnih slojeva
- Kombinovanje različitih boja iz asortimana Ultratop sa prirodnim agregatima dobijaju se podovi jedinstvenog, neponovljivog dizajna



Cementni sistem glatkog ili reljefnog izgleda za izradu završnih dekorativnih podnih ili zidnih obloga debljine do 2 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Barovi i prodavnice
- Restorani
- Privatne kuće
- Wellness centri
- Hoteli, turistički kompleksi
- Izložbene sale
- Muzeji
- Izložbeni saloni



PREDNOSTI

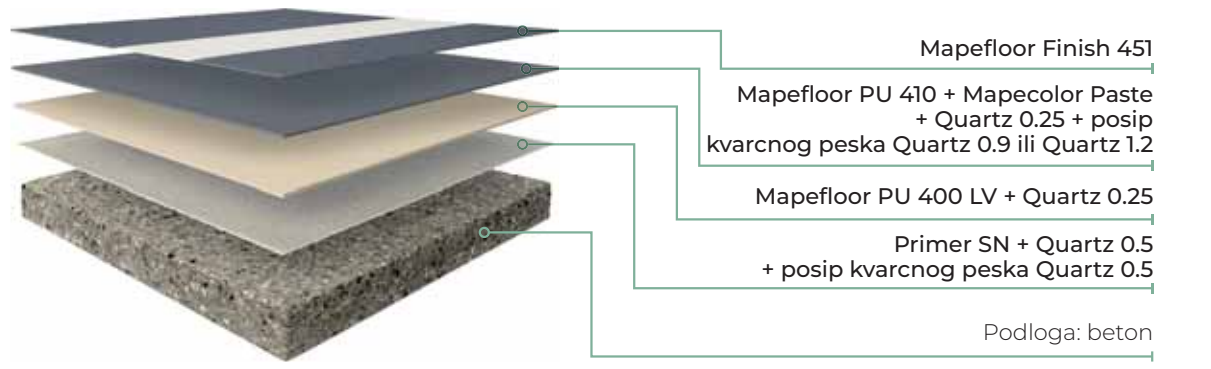
- Lako se nanosi i brzo suši
- Visoka otpornost na abraziju, za područja izložena intenzivnom pešačkom saobraćaju
- Univerzalan, može se nanositi i na vertikalnim površinama

- Maksimalna kreativna sloboda: dostupan u mnoštvu boja koje se mogu međusobno kombinovati da bi se stvorio neponovljivi završni izgled
- Obrađene površine se mogu staviti u upotrebu u kratkom vremenskom roku



MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE

Višeslojni, bešavni poliuretanski sistem sa visokim svojstvom premoščavanja pukotina, za izradu pešačkih površina kao i površina izloženih intenzivnom saobraćaju putničkih vozila, otporan na UV zračenje, debljine od 5 do 5,5 mm, uključujući i spoljašnje površine. Sistem je usklađen sa smernicama OS 11a Direktive nemačkog komiteta za armirani beton i standardom SRPS EN 1504-2.



PODRUČJE PRIMENE

- Površine u pokrivenim parkiralištima
- Višespratna parkirališta
- Mostovi
- Pešačke staze
- Ravni krovovi sa kolskim pristupom
- Kolski pristupi garažama u stambenim blokovima

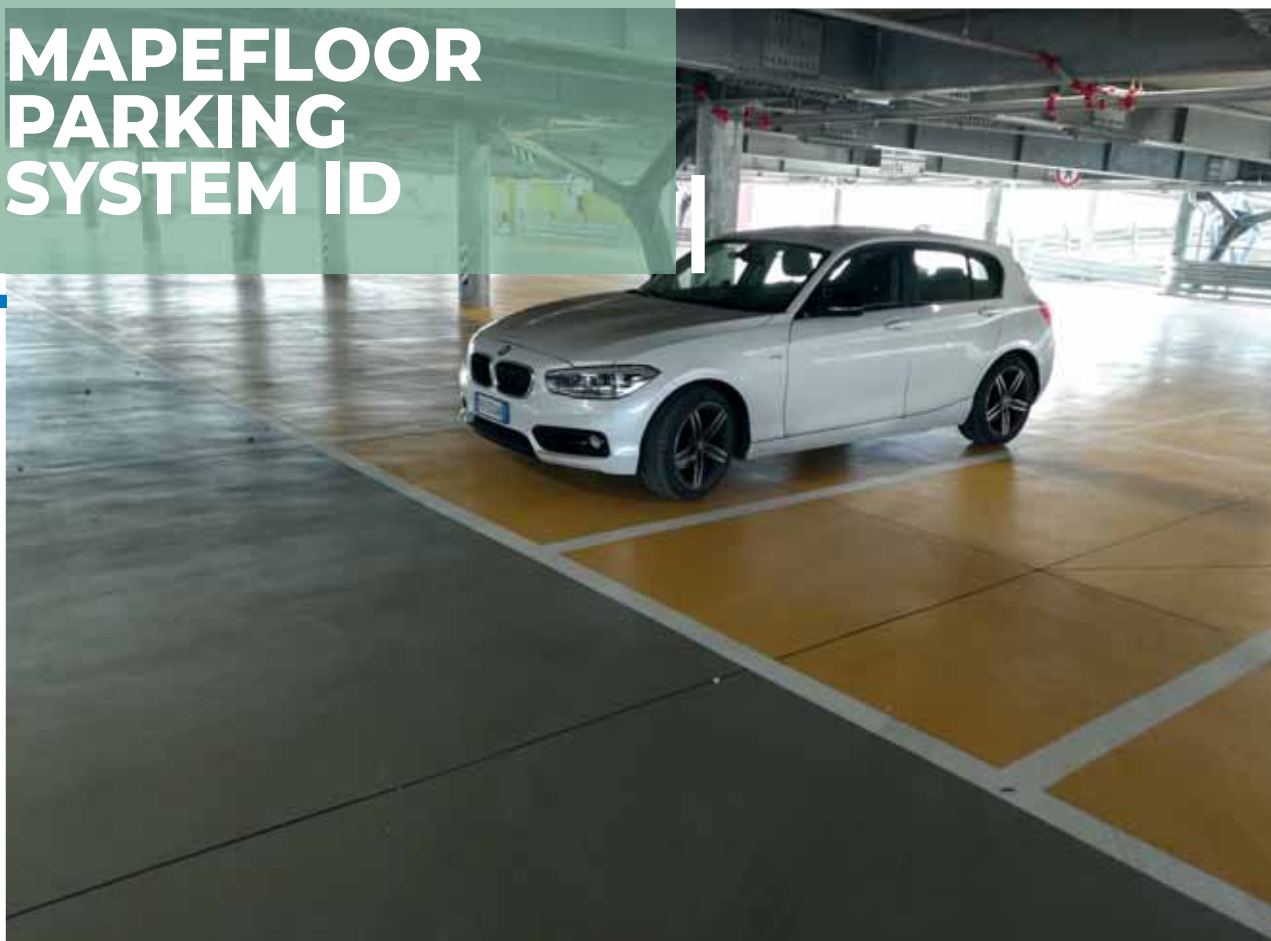


PREDNOSTI

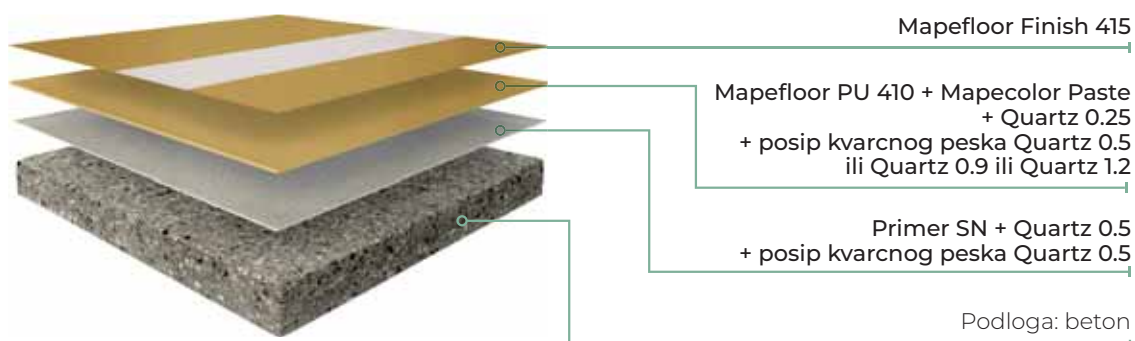
- Izrazito visok stepen premoščavanja pukotina do temperatura do -20 °C.
- Vodonepropustan
- Dobra otpornost na mehanička opterećenja

- Protivklizna završna obrada
- Odlikuju ga visoka otpornost na habanje i abraziju izazvane neprekidnim kolskim saobraćajem

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ID



Višeslojni, bešavni poliuretanski sistem sa svojstvom premoščavanja dinamičkih pukotina, za izradu unutrašnjih pešačkih površina kao i površina izloženih intenzivnom saobraćaju putničkih vozila, debljine od 2 do 2,5 mm. Sistem je usklađen sa smernicama OS 13 Direktive nemačkog komiteta za armirani beton i standardom SRPS EN 1504-2.



PODRUČJE PRIMENE

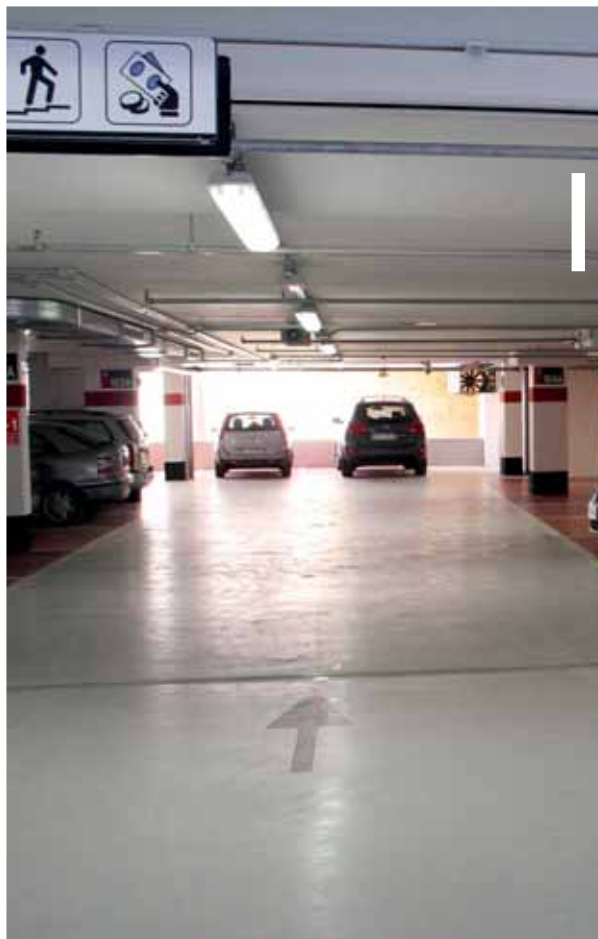
- Površine u zatvorenim parkiralištima
- Višespratna parkirališta
- Mostovi
- Pešačke staze
- Međuspratni nivoi u višespratnim parkiralištima izloženi intenzivnom saobraćaju, trake u zatvorenim garažama i parkinzi



PREDNOSTI

- Izrazito visok stepen premoščavanja pukotina do temperatura do -10 °C.
- Vodonepropustan, sa protivkliznom završnom obradom
- Višenamenski: može se koristiti za označavanje područja prema nameni, kao što su parkirališta, tranzitne trake, pešačke zone i oznake na putevima

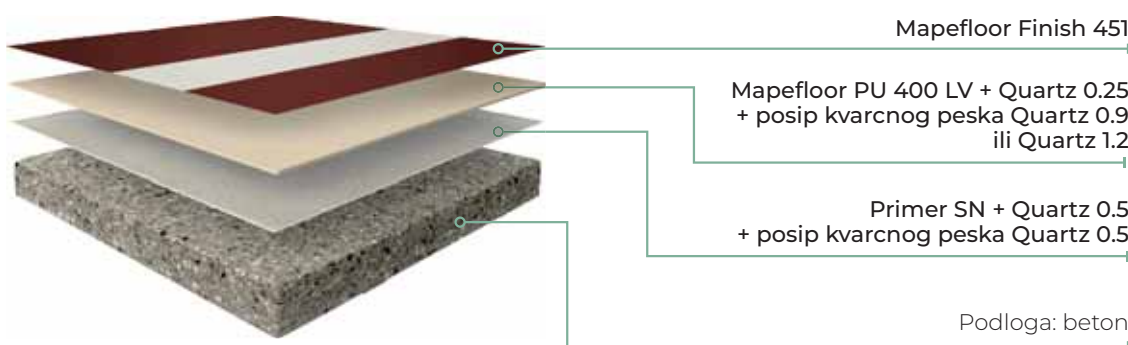
- Odlikuju ga visoka otpornost na habanje i abraziju izazvane neprekidnim kolskim saobraćajem, kako i odlična otpornost na mehanička opterećenja i agresivne hemikalije



MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME



Višeslojni, bešavni poliuretanski sistem sa visokim svojstvom premoščavanja pukotina, za izradu pešačkih površina kao i površina izloženih intenzivnom saobraćaju putničkih vozila, otporan na UV zračenje, debljine od 4 do 4,5 mm, uključujući i spoljašnje površine. Sistem je usklađen sa smernicama OS 11b Direktive nemačkog komiteta za armirani beton i standardom SRPS EN 1504-2.



PODRUČJE PRIMENE

- Površine u zatvorenim parkiralištima
- Višespratna parkirališta
- Mostovi
- Pešačke staze
- Međuspratni nivoi u višespratnim parkiralištima izloženi intenzivnom saobraćaju, trake u zatvorenim garažama i parking mesta



PREDNOSTI

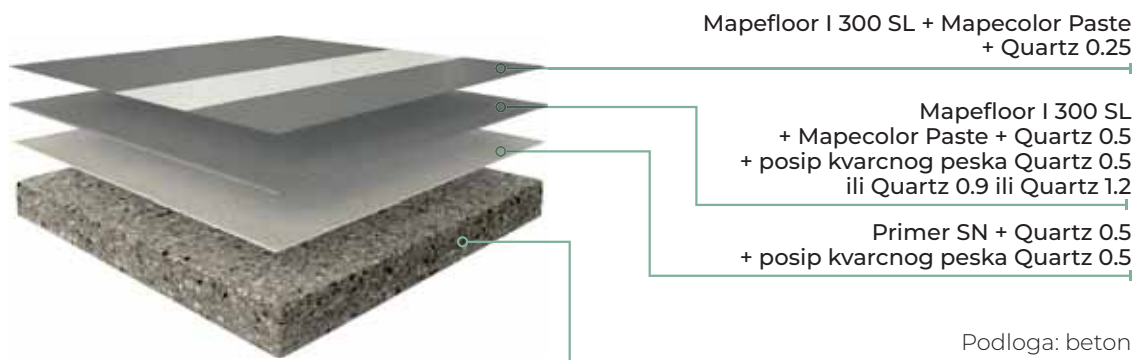
- Izrazito visok stepen premoščavanja pukotina do temperatura do -20 °C
- Vodonepropustan, sa protivkliznom završnom obradom
- Višenamenski: može se koristiti za označavanje područja prema nameni, kao što su parkirališta, tranzitne trake, pešačke zone i oznake na putevima

- Odlikuju ga visoka otpornost na habanje i abraziju izazvane neprekidnim kolskim saobraćajem, kako i odlična otpornost na mehanička opterećenja, UV zračenje i agresivne hemikalije

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RHT



Višeslojni, bešavni sistem na bazi smola za izradu pešačkih površina kao i površina izloženih intenzivnom saobraćaju putničkih vozila, debljine od 3 do 3,5 mm. Sistem je usklađen sa smernicama OS 8 Direktive nemačkog komiteta za armirani beton i standardom SRPS EN 1504-2.



PODRUČJE PRIMENE

- Površine u zatvorenim garažama, višespratnim parkiralištima, garažama, itd.
- Unutrašnja parkirališta, uključujući i podzemne nivoe, izložene intenzivnom saobraćaju, saobraćajnice u zatvorenim garažama i parking mesta



PREDNOSTI

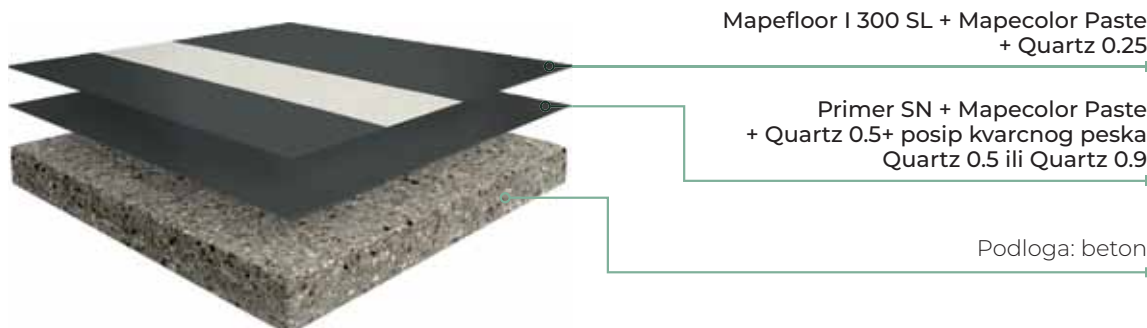
- Protivklizna završna obrada
- Vodonepropustan, lako se održava
- Višenamenski: može se koristiti za označavanje područja prema nameni, kao što su parkirališta, tranzitne trake, pešačke zone i oznake na putevima

- Odlikuju ga visoka otpornost na habanje i abraziju izazvane neprekidnim kolskim saobraćajem, kako i odlična otpornost na mehanička opterećenja i agresivne hemikalije



MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RLT

Višeslojni, bešavni sistem na bazi smola za izradu pešačkih površina kao i površina izloženih slabom saobraćaju putničkih vozila, debljine od 0,8 do 1,2 mm. Sistem je usklađen sa smernicama OS 8 Direktive nemačkog komiteta za armirani beton i standardom SRPS EN 1504-2.



PODRUČJE PRIMENE

- Površine u zatvorenim garažama, višespratnim parkiralištima, garažama, itd.
- Unutrašnja parkirališta, uključujući i podzemne nivoe, saobraćajnice u zatvorenim garažama i parking mesta



PREDNOSTI

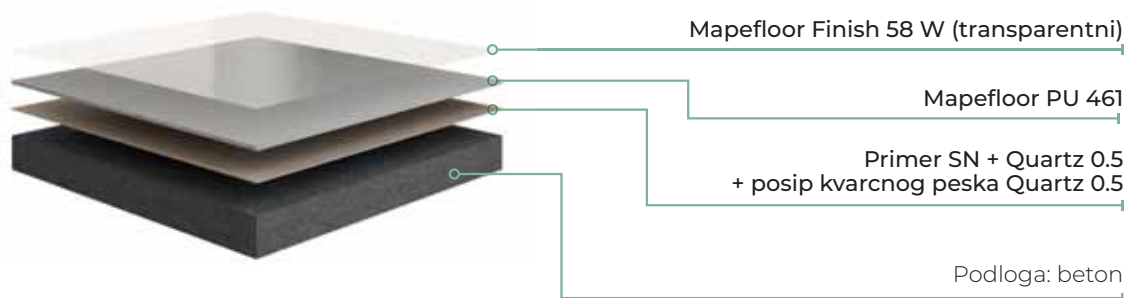
- Protivklizna završna obrada
- Otporan na većinu hemikalija
- Višenamenski: može se koristiti za označavanje područja prema nameni, kao što su parkirališta, tranzitne trake, pešačke zone i oznake na putevima

- Odlikuju ga visoka otpornost na habanje i abraziju izazvane neprekidnim kolskim saobraćajem, kako i odlična otpornost na mehanička opterećenja

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL



Samoizravnavajući, elastični, alifatični sistem na bazi poliuretanskih smola, otporan na UV zračenje, za izradu podnih obloga debljine 2 mm u stambeno-poslovnim i javnim objektima.



PODRUČJE PRIMENE

- Bolnice
- Muzeji
- Biblioteke, auditorijumi
- Prodavnice
- Škole, vrtići
- Stanovi
- Kancelarije, privatne kuće
- Čekaonice, lekarske ordinacije



PREDNOSTI

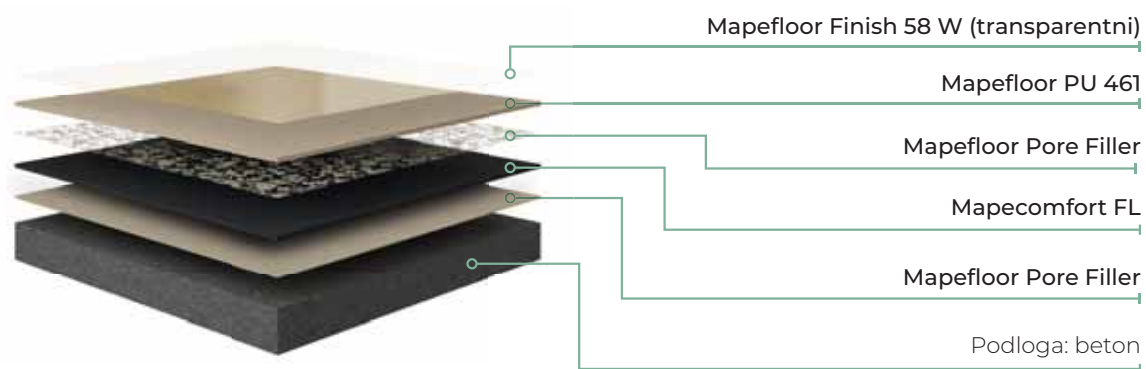
- Lako se nanosi
- Veoma niska emisija VOC
- Smanjuje nivo buke
- Otporan na UV zračenje
- Bešavni pod bez dilatacionih spojnica

- Amortizuje udarce
- Elastičan, mekan i udoban za hodanje
- Atraktivni završni izgled



MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X

Samoizravnavajući, elastični, fleksibilni, alifatični sistem na bazi poliuretanskih smola, otporan na UV zračenje, za izradu podnih obloga debljine 6 mm u stambeno-poslovnim i javnim objektima.



PODRUČJE PRIMENE

- Bolnice
- Muzeji
- Biblioteke, auditorijumi
- Prodavnice
- Škole, vrtići
- Stanovi
- Kancelarije, privatne kuće
- Čekaonice, lekarske ordinacije



PREDNOSTI

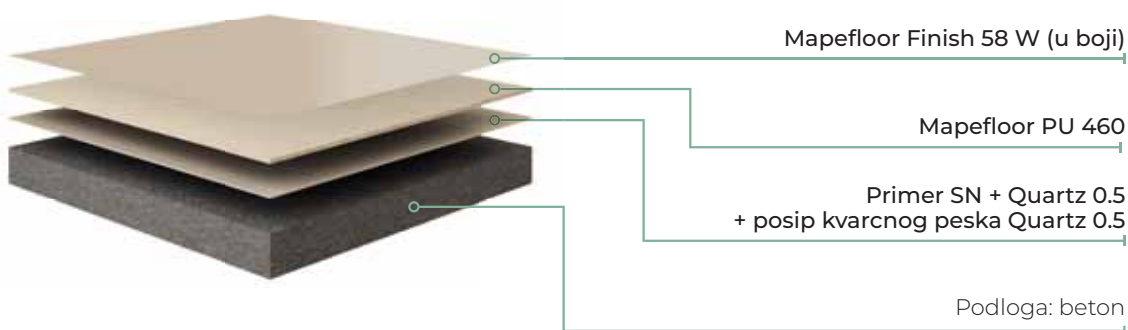
- Visoka udobnost
- Veoma niska emisija VOC
- Smanjuje nivo buke
- Otporan na UV zračenje
- Bešavni pod bez dilatacionih spojnica

- Amortizuje udarce
- Elastičan, mekan i udoban za hodanje
- Atraktivni završni izgled

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR



Samoizravnavajući, elastični, aromatični sistem na bazi poliuretanskih smola, otporan na UV zračenje, za izradu obloga debljine 2 mm na unutrašnjim površinama.



PODRUČJE PRIMENE

- Hospitals
- Muzeji
- Biblioteke, auditorijumi
- Prodavnice
- Škole, vrtići
- Stanovi
- Kancelarije, privatne kuće
- Čekaonice, lekarske ordinacije



PREDNOSTI

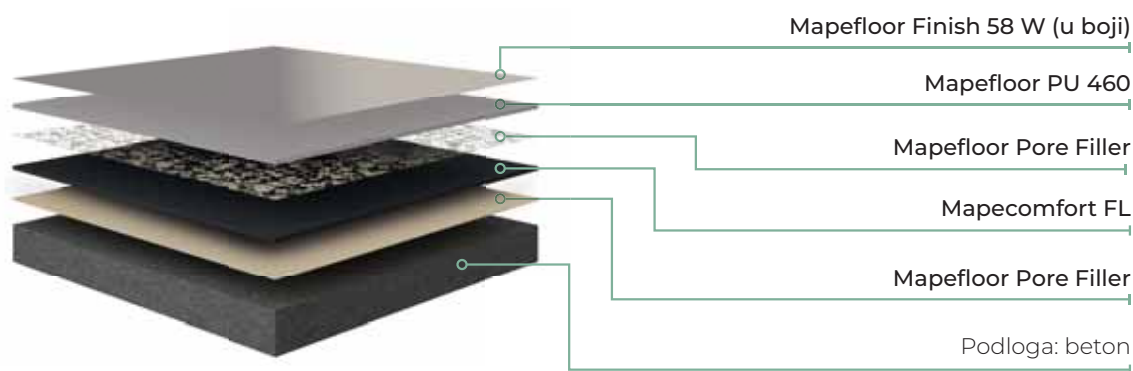
- Lako se nanosi
- Veoma niska emisija VOC
- Smanjuje nivo buke
- Otporan na UV zračenje
- Bešavni pod bez dilatacionih spojnica

- Amortizuje udarce
- Elastičan, mekan i udoban za hodanje
- Atraktivni završni izgled



MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X

Samoizravnavajući, elastični, aromatični sistem na bazi poliuretanskih smola, otporan na UV zračenje, za izradu obloga debljine 6 mm na unutrašnjim površinama.



PODRUČJE PRIMENE

- Bolnice
- Muzeji
- Biblioteke, auditorijumi
- Prodavnice
- Škole, vrtići
- Stanovi
- Kancelarije, privatne kuće
- Čekaonice, lekarske ordinacije



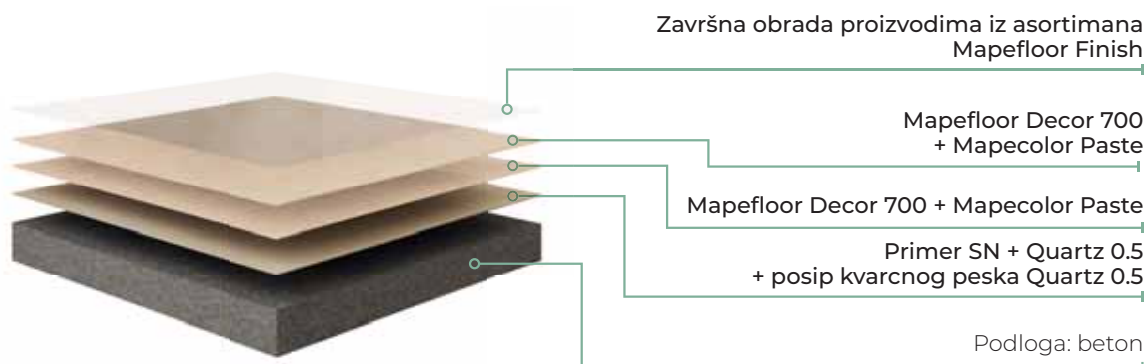
PREDNOSTI

- Visoka udobnost
- Veoma niska emisija VOC
- Amortizuje udarce
- Smanjuje nivo buke
- Otporan na UV zračenje
- Bešavni pod bez dilatacionih spojnica
- Elastičan, mekan i udoban za hodanje
- Atraktivni završni izgled

DECOR SYSTEM 70



Epoksidni sistem sa glatkim ili reljefnim završnim izgledom, za izradu dekorativnih podova debeline od 1,5 do 3 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Prodavnice
- Robne kuće
- Kancelrije, restorani
- Hotelske recepcije
- Privatne kuće
- Kafići
- Hoteli, izložbeni saloni, itd.



PREDNOSTI

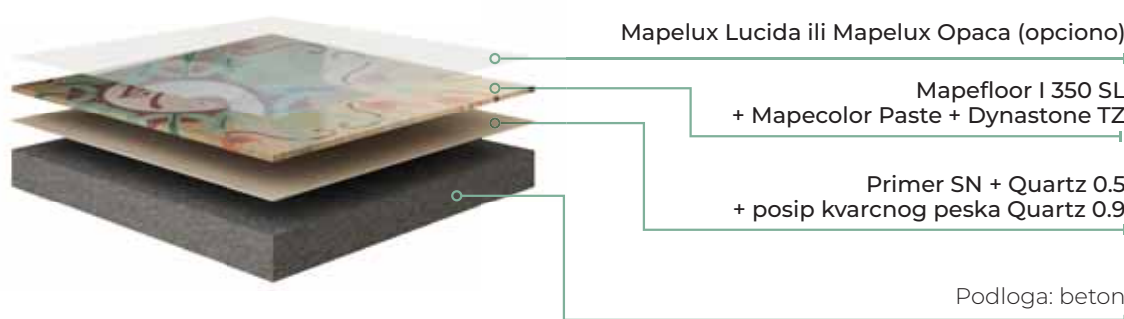
- Brzo, lako nanošenje
- Može se ugrađivati u različitim debeljinama i mnoštvu boja
- Otporan na većinu hemijskih proizvoda kao što su razblažene kiseline, baze, ulja i goriva
- Visoka otpornost na abraziju u područjima sa umerenim pešačkim saobraćajem

- Univerzalan: može se ugrađivati i na vertikalnim površinama
- Obrađene površine se mogu staviti u upotrenu u kratkom vremenskom roku



MAPEFLOOR SYSTEM 35 F

Epoksidni sistem sa glatkim završnim izgledom, za izradu izrazito dekorativnih i trajnih podova sa izgledom „Terrazzo alla veneziana“, debljine približno 10 mm.



PODRUČJE PRIMENE

- Tržni centri, supermarketi
- Prodavnice
- Izložbeni saloni
- Banke, kancelarije
- Škole
- Pozorišta i muzeji
- Stanovi



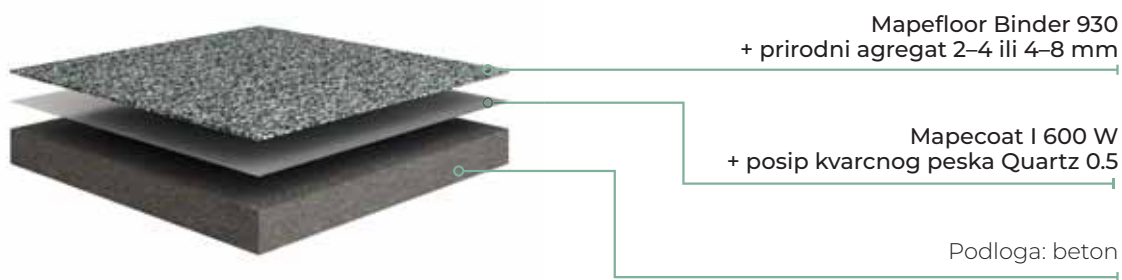
PREDNOSTI

- Pruža mogućnost jedinstvenih tekstura i završnih efekata
- Mnoštvo boja i završnih obrada
- Bešavni pod sa ograničenim brojem dilatacionih spojnica
- Odlična trajnost zahvaljujući otpornosti na habanje i abraziju
- Lako se čisti i održava

MAPEFLOOR URBAN SYSTEM



Drenažni sistem na bazi alifatičnih poliuretanskih veziva pomešanih sa prirodnim agregatom (2–4 mm ili 4–8 mm) za izradu dekorativnih spoljašnjih površina.



PODRUČJE PRIMENE

- Dekorativne površine u dvorištima, na pešačkim stazama i trotoarima
- Dekorativne spoljne površine kao što su terase, staze i tremovi
- Dekorativne drenažne podne površine oko bazena
- Dekorativni podovi u enterijeru, npr. u izložbenim prostorima, tržnim centrima i prodajnim objektima



PREDNOSTI

- Izrazito protivklizna završna obrada
- Visoka otpornost na habanje i abraziju od pešačkog saobraćaja
- Ne žuti
- Dodavanjem agregata u boji u mešavinu dobijaju se izrazito dekorativni izgled

MAPEI SRB d.o.o. BEOGRAD
Save Kovačevića BB
11309 Leštane – Beograd
Sajt: www.mapei.rs
Imejl: tehnika@mapei.rs

