

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

1. PRIPREMA PODLOGE

1.1. Čišćenje podloge

1.1.1. Čišćenje i odprašivanje podloge

Podlogu temeljito očistiti i odprašiti. Uključeno uklanjanje ostataka

1.1.2. Pjeskarenje podloge

Podlogu pripremiti pjeskarenjem. Ukloniti ostatke s površine (npr. s industrijskim usisivačem)

1.1.3. Priprema podloge mlazom vode pod visokim tlakom

Čišćenje podloge mlazom vode pod visokim tlakom. Ukloniti ostatke s površine

1.1.4. Brušenje podloge

Podlogu izbrusiti prikladnim uređajem (dijamantnom pilom) tako da nastane hrapava i nosiva podloga. Ukloniti ostatke s površine (npr. s industrijskim usisivačem)

1.1.5. Odbijanje labavih dijelova

Odbijanje nenosivih dijelova poda sve do zdrave, nosive podloge, prikladnim uređajem. Uključeno uklanjanje ostataka s površine

1.1.6. Uklanjanje starih premaza

Uklanjanje starih premaza sve do nosive podloge. Uključeno uklanjanje ostataka s površine

1.1.7. Uklanjanje masnoće s podloge

Uklanjanje masnoće s podloge sredstvom za čišćenje kao HVP O Ölentferner (Fa. Schencking und Bury) prema uputama proizvođača. Uključeno uklanjanje ostataka s površine

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

1.2. Izravnavanje podloge

1.2.1. StoPox Mortel standfest – podloga

Nejednolikosti na površini izjednačiti nanošenjem dvokomponentnog morta na bazi epoksidne smole sa suhim kvarcnim pijeskom kao StoPox Mörtel sandfest

1.2.2. StoPox Mortel standfest – kutovi

Izjednačavanje otučenih kutova mortom na bazi epoksidne smole punjenim suhim kvarcnim pijeskom kao StoPox Mortel sandfest

1.2.3. StoCrete RM F – podloga

Reprofiliranje, izjednačavanje i punjenje nejednolikosti, s mineralnim jednokomponentnim, brzim reperaturnim mortom kao StoCrete RM F za podloge s manjim mehaničkim opterećenjem. Podlogu je prije nanošenja potrebno dobro navlažiti, tako da u trenutku nanošenja bude samo mat vlažna (površinski vlažna) nije potreban dodatni sloj za bolje prianjanje. Nanijeti u sloju od 2 mm do 40 mm.

1.2.4. StoCrete RM F – kutovi

Reprofiliranje oštećenih kutova s mineralnim jednokomponentnim, brzim reperaturnim mortom kao StoCrete RM F za podloge s manjim mehaničkim opterećenjem. Podlogu je prije nanošenja potrebno dobro navlažiti, tako da u trenutku nanošenja bude samo mat vlažna (površinski vlažna) nije potreban dodatni sloj za bolje prianjanje. Nanijeti u sloju od 2 mm do 40 mm.

1.3. Grundiranje podloge

1.3.1. StoCryl GL

Na podlogu nanijeti jednokomponentni temeljni premaz na bazi akrilata kao StoCryl GL. Moguće ga je razrijediti s StoTerpentinersatz ili slično. Potrošnja 0,2 - 0,5 l/m²

1.3.2. StoPox 452 EP

Nanijeti dvokomponentni, transparentni temeljni premaz na bazi epoksidne smole koji zadovoljava više standarde kao npr. vlažne podloge kao StoPox 452 EP. Potrošnja 0,3 - 0,5 kg/m²

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	-------------------	----------	---------------------	------------------

1.3.3. StoPox BI

Na podlogu nanijeti dvokomponentnu impregnaciju za pojačanje veze s podlogom kao StoPox BI. Potrošnja 0,3 kg/m²

1.3.4. StoPox GH 205

Nanijeti dvokomponentni, transparentni temeljni premaz na bazi epoksidne smole ispitan na prodor vlage kao StoPox GH 205. Potrošnja 0,3 - 0,4 kg/m²

1.3.5. StoPox GH 305 – brzoreaktivno

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, transparentni temeljni premaz sa svojstvom brzog očvršćavanja kao StoPox GH 305. Potrošnja 0,3 - 0,4 kg/m²

1.3.6. StoPox GH 530 – garaže

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, nepigmentirani, temeljni premaz na bazi epoksidne smole kao StoPox GH 530. Potrošnja 0,4 - 0,6 kg/m²

1.3.7. StoPox HVP O - otpornost na ulja

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, transparentni temeljni premaz na bazi epoksidne smole kao StoPox HVP O, koji ima svojstvo odbijanja ulja i masnoća koji se kapilarno dižu iz podloge. Potrošnja 0,6 - 1,2 kg/m². Eventualno posipanje kvarcnim pijeskom StoQuarz 0,6 - 1,2 mm

1.3.8. StoPox WG 100 - difuzijski otvoreno

Na podlogu nanijeti difuzijski otvoreno, vodeno, sredstvo za grundiranje na bazi epoksidne smole kao StoPox WG 100. Potrošnja 0,3 - 0,5 kg/m²

1.3.9. StoPox ZNP - zaštita od korozije

Na podlogu nanijeti dvokomponentni temeljni premaz na bazi epoksidne smole za zaštitu od korozije kao StoPox ZNP

1.3.10. StoPma GH 300 – brzoreaktivan

Na podlogu nanijeti temeljni premaz koji brzo reagira kao StoPma GH 300. Na jako upijajuće podloge nanijeti u više slojeva, uvijek nanositi svježe u svježe. Potrošnja 0,3 - 0,5 kg/m²

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	-------------------	----------	---------------------	------------------

1.3.11. StoPox GH 205 - hladno vrijeme

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, transparentni temeljni premaz na bazi epoksidne smole, ispitan na razvoj pozadinske vlage kao StoPox GH 205. Može se obrađivati nakon 22 sata pri temperaturama od 10°C. Potrošnja 0,3 - 0,4 kg/m²

1.3.12. StoPox BV 100

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, pigmentirani temeljni premaz na bazi epoksidne smole, ispitan u sistemu s termoindikatorom za kontrolu otapanja bitumena ispod sistemski ispitane bitumenske hidroizolacije, kao StoPox BV 100. Potrošnja 0,3 - 0,5 kg/m²

1.3.13. StoPox WL 100

Na podlogu nanijeti dvokomponentnu, vodenu impregnaciju na bazi epoksidne smole kao StoPox WL 100. Potrošnja 0,1 - 0,3 kg/m²

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	-------------------	----------	---------------------	------------------

2. **PODNI PREMAZI**

2.1. **Epoksidni podni premazi**

2.1.1. **Tanki premaz ≤ 2 mm**

2.1.1.1. **StoPox KU 180 - vertikalne podloge**

Na vertikalnu ili jako zakošenu podlogu nanijeti dvokomponentni tanki premaz visoke kemijske otpornosti kao StoPox KU 180. Ton boje RAL 7032. Potrošnja 1 - 1,6 kg/m²

2.1.1.2. **StoPox KU 401 – strukturiran**

Na podlogu nanijeti strukturirani dvokomponentni tanki premaz kao StoPox KU 401. Potrošnja 0,6 - 0,8 kg/m²

2.1.2. **Premaz debljine 2 – 3 mm**

2.1.2.1. **StoPox BB OS- bez silikona**

Na podlogu nanijeti dvokomponentni sjajni premaz bez silikona na bazi epoksidne smole kao StoPox BB OS. Posipanje kvarcnim pijeskom StoQuarz 0,1 - 0,5 mm Potrošnja zamiješanog materijala 1,8 kg/m² po mm.

2.1.2.2. **StoPox KU 101- standard**

Na podlogu nanijeti dvokomponentni visokosjajni premaz na bazi epoksidne smole kao StoPox KU 101, StoQuarz 0,1 - 0,5. Potrošnja zamiješanog materijala 8 kg/m² po mm. Stupanj popunjenosti površine 70 %

2.1.2.3. **StoPox KU 601 - kemijski postojan**

Na podlogu nanijeti dvokomponentni premaz na bazi epoksidne smole, kemijski postojan i mehanički otporan kao StoPox KU 601, StoQuarz 0,1 - 0,5 mm . Potrošnja zamiješanog materijala 1,8 kg/m² po mm. Stupanj popunjenosti površine 50 %

2.1.2.4. **StoPox WB 100 - difuzijski otvoren**

Na podlogu nanijeti dvokomponentni vodeni premaz na bazi epoksidne smole, difuzijski otvoren (Sd-vrijednost < 4 m) kao StoPox WB 100. Potrošnja 3,0 - 4,0 kg/m²

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

2.1.3. Premaz debljine 4 – 5 mm

2.1.3.1. StoPox 590 EB

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, tvrdi i otporni premaz na bazi epoksidne smole kao StoPox 590 EP. Potrošnja zamiješanog materijala 1,6 kg/m² po mm

2.1.3.2. StoPox TEP Multi Top - garaža OS 11 a.5

Na grundiranu podlogu nanijeti elastificirani epoksidni plivajući sloj minimalne debljine 1,5 mm kao StoPox TEP Multi Top. Potrošnja 2,3 kg/m². Nanijeti nazubljenom lopaticom i otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. U roku od 12 do 24 sata nanijeti elastificirani epoksidni habajući sloj punjen kvarcnim pijeskom u debljini od minimalno 3 mm kao StoPox TEP Multi Top; StoQuarzsand 0,1-0,5mm. Potrošnja 1,9 kg/m². Nanijeti nazubljenom lopaticom i otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. Posuti dodatnim kvarcnim pijeskom Quarzsand 0,6 - 1,2 mm. Nakon stvrdnjavanja podloge uklanjanje viška kvarcnog pijeska

2.1.3.3. StoPox TEP Multi Top - garaža OS 11 b.5

Na pripremljenu i grundiranu podlogu nanijeti habajući sloj od elastificiranog epoksidnog premaza punjenog kvarcnim pijeskom (0,1 - 0,5 mm) kao StoPox TEP Multi Top. Nanijeti nazubljenom lopaticom i otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. Potrošnja 2,5 kg/m². Još svježiji premaz posipati kvarcnim pijeskom Quarzsand 0,6 - 1,2 mm. Nakon otvrdnjavanja podloge ukloniti ostatke kvarcnog pijeska

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

2.1.4. Vodljivi premaz

2.1.4.1. StoPox KU 611 - industrijski podovi - mehanička i kemijska otpornost

Na pripremljenu podlogu nanijeti temeljni premaz za poboljšanje prionjivosti kao StoPox GH 205. Nakon dostatnog sušenja (maks. 48 sati) po površini postaviti samoljepljive vodljive trake kao StoDivers LB 100 s preklapanjem od 5 cm. Izvođenje vodljivog sloja epoksidnim vodenim lakom kao StoPox WL 100 razrijeđen s 10% vode. Prije nanošenja završnog sloja potrebno je ispitati otpor vodljivosti poda (≤ 50 k Ω). U križnom postupku nanijeti epoksidni završni sloj velike mahničke i kemijske otpornosti kao StoPox KU 611. Otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. Potrošnja 2,0 - 2,5 kg/m². Pri izvođenju vodljivog poda pridržavati se uputa i smjernica za izvođenje izdanih od proizvođača.

2.1.4.2. StoPox KU 615 - s dodatkom karbonskih vlakana

Na pripremljenu podlogu nanijeti temeljni premaz za poboljšanje prionjivosti kao StoPox GH 205. Nakon dostatnog sušenja (maks. 48 sati) po površini postaviti samoljepljive vodljive trake kao StoDivers LB 100 s preklapanjem od 5 cm. Izvođenje vodljivog sloja epoksidnim vodenim lakom kao StoPox WL 100 razrijeđen s 10% vode. Prije nanošenja završnog sloja potrebno je ispitati otpor vodljivosti poda (≤ 50 k Ω). U križnom postupku nanijeti epoksidni završni sloj s dodatkom karbonskih vlakana kao StoPox KU 615. Otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. Potrošnja 1,8 - 2,0 kg/m². Pri izvođenju vodljivog poda pridržavati se uputa i smjernica za izvođenje izdanih od proizvođača.

2.1.4.3. StoPox WB 110

Na pripremljenu podlogu nanijeti temeljni premaz za poboljšanje prionjivosti kao StoPox WG 100 (razrijeđen s 10% vode). Nakon dostatnog sušenja po površini postaviti samoljepljive vodljive trake kao StoDivers LB 100 s preklapanjem od 5 cm. Izvođenje vodljivog sloja epoksidnim vodenim lakom kao StoPox WL 100 razrijeđen s 10% vode. Nanijeti difuzijski otvoren epoksidni završni sloj kao StoPox WB 110. Preporučeni nanos materijala 3 - 4 kg/m². Pri izvođenju vodljivog poda pridržavati se uputa i smjernica za izvođenje izdanih od proizvođača.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

2.1.4.4. StoPox WB 113

Na pripremljenu podlogu nanijeti temeljni premaz za poboljšanje prionjivosti kao StoPox WG 100 (razrijeđen s 10% vode). Nakon dostatnog sušenja po površini postaviti samoljepljive vodljive trake kao StoDivers LB 100 s preklapanjem od 5 cm. Nanijeti vodljivi, epoksidni završni sloj kao StoPox WB 113. Preporučeni nanos materijala 2 - 3 kg/m². Pri izvođenju vodljivog poda pridržavati se uputa i smjernica za izvođenje izdanih od proizvođača.

2.1.4.5. StoPox WHG Deck 110 - mehanička otpornost, zaštita voda

Na pripremljenu podlogu nanijeti temeljni premaz za poboljšanje prionjivosti kao StoPox WG 100 (razrijeđen s 10% vode). Nakon dostatnog sušenja po površini postaviti samoljepljive vodljive trake kao StoDivers LB 100 (razmak 10 m) s preklapanjem od 5 cm. Nanijeti vodljivi, epoksidni sloj kao StoPox WHG Leit 110 razrijeđen s 10% vode. Prije nanošenja završnog sloja potrebno je ispitati otpor vodljivosti poda (≤ 50 k Ω). U križnom postupku nanijeti epoksidni završni sloj kao StoPox WHG Deck 110. Otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. Potrošnja 2,5 kg/m². Pri izvođenju vodljivog poda pridržavati se uputa i smjernica za izvođenje izdanih od proizvođača.

2.2. Poliuretanski podni premazi

2.2.1. Tanki premaz ≤ 2 mm

2.2.1.1. StoPur EB 400 – balkon

Na podlogu nanijeti dvokomponentni tanki premaz na bazi poliuretana kao StoPur EB 400. UV postojan i elastičan pri temperaturnim promjenama. Potrošnja 0,6 - 0,8 kg/m²

2.2.1.2. StoPur EA - elast., premošćuje pukotine

Na podlogu nanijeti jednokomponentni, elastičan (premošćuje pukotine) i UV postojan tanki premaz kao StoPur EA. Potrošnja 0,9 - 1,1 kg/m²

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

2.2.2. Premaz debljine 2 – 3 mm

2.2.2.1. StoPur EB 200 - elastičan pri promj. temp.

Na podlogu nanijeti dvokomponentni premaz na bazi poliuretana, UV postojan i elastičan pri promjenama temperature kao StoPur EB 200. Potrošnja 2,75 kg/m²

2.2.2.2. StoPma EZ 300 - premošćuje pukotine

Na podlogu nanijeti brzoreaktivni međupremaz koji premošćuje pukotine kao StoPma EZ 300. Potrošnja 2,0 kg/m²

2.2.2.3. StoPur IB 500

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, sjajni, elastični (premošćuje pukotine) premaz na bazi poliuretana kao StoPur IB 500, StoQuarz 0,1 - 0,5 mm. Potrošnja zamiješanog materijala 1,7 kg/m² po mm. Stupanj popunjenosti površine 30 %

2.2.2.4. StoPur BB 100 - smanjuje odjek koraka

Na podlogu nanijeti dvokomponentni premaz na bazi poliuretana, koji smanjuje odjek koraka kao StoPur BB 100. Minimalna debljina sloja 1,7 mm, potrošnja 1,45 kg/m² po mm

2.2.3. Premaz debljine 4 – 5 mm

2.2.3.1. StoPur EZ 501 - garaža OS 11 a.3

Na podlogu nanijeti dvokomponentni elastični premaz na bazi poliuretana (bez punjenja) kao StoPur EZ 505. Potrošnja 2,6 kg/m². Zatim na očvrsnuli premaz nanijeti punjeni dvokomponentni elastični premaz (premošćuje pukotine) kao StoPur EZ 501, StoQuarz 0,1-0,5. Potrošnja 1,9 kg/m². Još svježi premaz posipati dodatnim kvarcnim pijeskom StoQuarz 0,3-0,8 mm. Stupanj popunjenosti površine 30 %.

2.2.3.2. StoPur EZ 505 - garaža OS 11 b.3

Na podlogu nanijeti punjen i pigmentiran dvokomponentni elastični premaz na bazi poliuretana kao StoPur EZ 505, StoQuarz 0,1-0,5 mm. Još svježi premaz posipati kvarcnim pijeskom StoQuarz 0,3-0,8 mm. Stupanj popunjenosti površine 40 %.

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	-------------------	----------	---------------------	------------------

2.2.4. Vodljivi premaz

2.2.4.1. StoPur IB 510 - bitumenska podloga

Na pripremljenu podlogu nanijeti temeljni premaz za poboljšanje prionjivosti kao StoPur IB 500. Nakon dostatnog sušenja po površini postaviti samoljepljive vodljive trake kao StoDivers LB 100 s preklapanjem od 5 cm. Izvođenje vodljivog sloja epoksidnim vodenim lakom kao StoPox WL 100 razrijeđen s 10% vode. Prije nanošenja završnog sloja potrebno je ispitati otpor vodljivosti poda ($\leq 50 \text{ k}\Omega$). Nanijeti poliuretanski završni sloj kao StoPur IB 510. Otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. Potrošnja 2 kg/m^2 . Pri izvođenju vodljivog poda pridržavati se uputa i smjernica za izvođenje izdanih od proizvođača.

2.2.4.2. StoPur IB 500 - cementna podloga

Na pripremljenu podlogu nanijeti temeljni premaz za poboljšanje prionjivosti kao StoPox GH 205. Nakon dostatnog sušenja po površini postaviti samoljepljive vodljive trake kao StoDivers LB 100 s preklapanjem od 5 cm. Izvođenje vodljivog sloja epoksidnim vodenim lakom kao StoPox WL 100 razrijeđen s 10% vode. Prije nanošenja završnog sloja potrebno je ispitati otpor vodljivosti poda ($\leq 50 \text{ k}\Omega$). Nanijeti poliuretanski završni sloj kao StoPur IB 510. Otvoriti premaz za prozračivanje prelaženjem preko njega bodljikavim valjkom u križnom postupku. Potrošnja 2 kg/m^2 . Pri izvođenju vodljivog poda pridržavati se uputa i smjernica za izvođenje izdanih od proizvođača.

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	-------------------	----------	---------------------	------------------

3. MORTOVI

3.1. Mort od umjetne smole

3.1.1. StoPox MH 105

Na podlogu nanijeti dvokomponentni, nepigmentirani mort kao StoPox MH 105 punjen kvarcnim pijeskom kao StoQuarz AS.

3.2. Cement - estrih mort

3.2.1. StoCrete VM 630 - Izjednačavajući mort

Na pripremljenu podlogu nanijeti razrijeđeni jednokomponentni akrilatni temeljni premaz kao StoCryl CP u dva sloja. Potrošnja po sloju 0,15 - 0,30 kg/m². Zatim nanijeti samonivelirajući jednokomponentni mort na mineralnoj bazi kao StoCrete VM 630. Potrošnja 1,7 kg/m² po mm.

3.2.2. StoCrete VM 630

Na pripremljenu podlogu nanijeti razrijeđeni jednokomponentni akrilatni temeljni premaz kao StoCryl CP u dva sloja. Potrošnja po sloju 0,15 - 0,30 kg/m². Zatim nanijeti samonivelirajući jednokomponentni mort na mineralnoj bazi kao StoCrete VM 630. Debljina sloja premaza 4 do 25 mm. Potrošnja 1,7 kg/m² po mm.

3.2.3. StoCrete TG 104 - grubi mort do 40 mm PCC

Podlogu navlažiti tako da pri nanošenju veznog sloja bude samo mat vlažna. Punoplošno nanošenje mineralnog veznog sloja kao StoCrete TH 200. Na svježi vezni sloj nanijeti jednokomponentni, mineralni estrih mort kao StoCrete TG 104. Nanijeti u sloju od 12 do 40 mm. Prije nanošenja završnog sloja površinu treba pjeskariti.

3.2.4. StoCrete TG 108 - grubi mort do 80 mm

Podlogu navlažiti tako da je pri nanošenju veznog sloja samo mat vlažna. Punoplošno nanošenje mineralnog veznog sloja kao StoCrete TH 200. Na svježi vezni sloj nanijeti jednokomponentni, mineralni estrih mort kao StoCrete TG 108. Nanijeti u sloju od 20 do 80 mm. Prije nanošenja završnog sloja površinu treba pjeskariti

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

3.2.5. StoCrete RM F - brzi reperaturni mort za balkone do 40 mm

Podlogu je potrebno navlažiti tako da pri nanošenju reperaturnog morta bude samo mat vlažna. Nanijeti jednokomponentni, mineralni reperaturni mort kao StoCrete RM F. Nije potrebno nanositi dodatno spojno sredstvo. Nanijeti u sloju od 2 do 40 mm

3.2.6. StoCrete LE - lagani estrih

Podlogu navlažiti tako da je pri nanošenju veznog sloja samo mat vlažna. Punoplošno nanošenje mineralnog veznog sloja kao StoCrete TH 200. Na svježi vezni sloj nanijeti lagani estrih mort kao StoCrete LE. Srednja debljina sloja od 2 do 8 cm.

4. ZAŠTITA

4.1. Akrilatna zaštita

4.1.1. StoCryl BF - otporna na loživo ulje

Na podlogu nanijeti jednokomponentnu zaštitu otpornu na loživo ulje, UV postojanu i pigmentiranu na akrilatnoj bazi kao StoCryl BF 100. Potrošnja 0,4 - 0,5 kg/m²

4.1.2. StoCryl BF 200 - otporna na omekšivače

Na podlogu nanijeti jednokomponentnu, UV postojanu, pigmentiranu zaštitu na bazi akrilata i otpornu na omekšivače kao StoCryl BF 200. Potrošnja 0,4 - 0,5 kg/m²

4.2. Epoksidna zaštita

4.2.1. EP zaštita standard

Na posutu podlogu nanijeti mehanički i kemijski otporan zaštitni premaz kao StoPox DV 100. Potrošnja 0,6 - 1,0 kg/m²

4.2.2. EP zaštita protuklizna

Na podlogu nanijeti protuklizni zaštitni premaz na bazi epoksidne smole, s malom sklonosti žućenju pod UV zrakama, punjen staklenim kuglicama kao StoPox EP Dicksiegel; StoBallotini: Potrošnja 0,3 - 0,5 kg/m². Stupanj popunjenosti površine 30 %

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

4.2.3. EP zaštita kemijski otporna

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz na bazi epoksidne smole kao StoPox UA. Prikladan je za zaštitu svih površina pa i čelika. Nanijeti u 2 do 3 sloja pomoću valjka. Potrošnja 0,3 - 0,4 kg/m²

4.2.4. EP zaštita vodena seidenmatt

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz na bazi epoksidne smole, pigmentiran kao StoPox WE Mattsiegel u dva radna koraka. Potrošnja 0,5 - 0,6 kg/m²

4.2.5. EP zaštita transparentna sjajna

Nanijeti dvokomponentni, transparentni zaštitni premaz na bazi epoksidne smole kao StoPox WL 100 transparent u dva sloja. Potrošnja 0,5 kg/m²

4.2.6. EP zaštita vodena sjajna

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz, pigmentiran kao StoPox WL 100 u dva radna koraka . Potrošnja 0,5 - 0,6 kg/m²

4.2.7. EP zaštita vodena vodljiva

Na podlogu nanijeti elektrostatski vodljivi dvokomponentni zaštitni premaz na bazi poliuretana kao StoPox WL 113. Potrošnja 0,2 - 0,4 kg/m²

4.2.8. EP zaštita transparent seidenmatt

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz, transparentan, UV postojan kao StoPur WL 150 transparent u dva radna koraka . Potrošnja 0,5 kg/m²

4.2.9. EP zaštita vodena mat – protuklizno

Na podlogu nanijeti dvokomponentni protuklizni zaštitni premaz, pigmentiran kao StoPox WL 200 u dva radna koraka. Potrošnja 0,5 - 0,6 kg/m²

4.2.10. EP zaštita vodena

Na posutu podlogu nanijeti dvokomponentnu, pigmentiranu i difuzijski otvorenu zaštitu na bazi epoksidne smole kao StoPox WL 100. Potrošnja 0,6 - 0,8 kg/m².

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

4.3. Poliuretanska zaštita

4.3.1. StoPur WV 100 transparent - sjajna

Na podlogu nanijeti dvokomponentnu; transparentnu, UV postojanu zaštitu kao StoPur WV 100 transparent u dva radna koraka. Potrošnja 0,5 kg/m²

4.3.2. StoPur WV 205 transparent – mat

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz, transparentan, UV postojan kao StoPur WV 205 transparent u dva radna koraka . Potrošnja 0,5 kg/m²

4.3.3. StoPur WV 150 transparent – seidenmat

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz, transparentan, UV postojan kao StoPur WV 150 transparent u dva radna koraka . Potrošnja 0,5 kg/m²

4.3.4. StoPur WV 100 – sjajna

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz, pigmentiran i UV postojan kao StoPur WV 100 u dva radna koraka . Potrošnja 0,5 - 0,6 kg/m²

4.3.5. StoPur WV 200 – mat

Na podlogu nanijeti vodeni dvokomponentni zaštitni premaz, pigmentiran kao StoPur WV 200 u dva radna koraka. Potrošnja 0,5 - 0,6 kg/m²

4.3.6. StoPur WV 150 – seidenmat

Na podlogu nanijeti dvokomponentni zaštitni premaz na bazi poliuretana, pigmentiran kao StoPur WV 150 u dva radna koraka. Potrošnja 0,5 - 0,6 kg/m²

4.3.7. StoPur WV 201 – vodljiva

Na podlogu nanijeti elektrostatski vodljivi dvokomponentni zaštitni premaz na bazi poliuretana kao StoPur WV 210. Potrošnja 0,2 - 0,4 kg/m²

4.3.8. StoPur DL 105

Na podlogu nanijeti jednokomponentni sjajni zaštitni premaz na bazi poliuretana kao StoPur DL 105 u jednom ili dva sloja. Potrošnja 0,1 - 0,2 kg/m²

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

4.3.9. StoPur VR 100 – protuklizna

Na podlogu nanijeti protuklizni zaštitni premaz na bazi poliuretana, s malom sklonosti žućenju pod UV zrakama, punjen staklenim kuglicama kao StoPur VR 100; StoBallotini: Potrošnja 0,2 - 0,3 kg/m². Stupanj popunjenosti površine 30 %

4.3.10. StoPur DL 520 – Balkon

Na podlogu nanijeti dvokomponentni transparentni zaštitni premaz na bazi poliuretana , UV postojan kao StoPur DL 520. Postrošnja 0,1 - 0,2 kg/m²

4.3.11. StoPur KV – vodljiva

Na podlogu nanijeti dvokomponentni vodljivi zaštitni premaz na bazi poliuretana kao StoPur KV. Potrošnja 0,2 - 0,3 kg/m²

4.3.12. StoPur EA – standard

Na posutu podlogu nanijeti sjajnu, visoko elastičnu poliuretansku zaštitu kao StoPur EA. Potrošnja 0,8 - 1,0 kg/m²

4.3.13. StoPur DV 508 - garaže mat

Na podlogu nanijeti dvokomponentnu poliuretansku zaštitu mat izgleda kao StoPur DV 508. Potrošnja 0,6 - 0,8 kg/m²

4.3.14. StoPur EB 400

Na posutu podlogu nanijeti sjajnu, viskoelastičnu poliuretansku zaštitu kao StoPur EB 400. Potrošnja 0,6 - 0,8 kg/m²

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

5. DODACI

5.1. Kvarcni pijesak

5.1.1. Posipanje-Granulacija 0,1-0,5 mm

Posipanje još svježije smole kvarcnim pijeskom kao StoQuarz 0,1 - 0,5 mm tako da zrna leže jedno do drugog i ne budu vidljiva sjajna područja. Nakon otvrdnjavanja podloge ukloniti nepovezani pijesak. Veličina zrna 0,1 - 0,5 mm. Potrošnja 1 kg/m²

5.1.2. Posipanje-Granulacija 0,3-0,8 mm

Posipanje još svježije smole kvarcnim pijeskom kao StoQuarz 0,3 - 0,8 mm tako da zrna leže jedno do drugog i ne budu vidljiva sjajna područja. Nakon otvrdnjavanja podloge ukloniti nepovezani pijesak. Veličina zrna 0,3 - 0,8 mm. Potrošnja 1 kg/m²

5.1.3. Posipanje-Granulacija 0,6-1,2 mm

Posipanje još svježije smole kvarcnim pijeskom kao StoQuarz 0,6 - 0,6 mm tako da zrna leže jedno do drugog i ne budu vidljiva sjajna područja. Nakon otvrdnjavanja podloge ukloniti nepovezani pijesak. Veličina zrna 0,6 - 1,2 mm. Potrošnja 1 kg/m²

5.1.4. Posipanje na pretek-Granulacija 0,3-0,8 mm

Posipanje još svježije smole kvarcnim pijeskom na pretek kao StoQuarz 0,3 - 0,8 mm toliko dugo dok više nisu vidljivi tragovi smole. Nakon otvrdnjavanja podloge ukloniti nepovezani pijesak. Veličina zrna 0,3 - 0,8 mm. Potrošnja 3,0 - 5,0 kg/m²

5.1.5. Posipanje na pretek-Granulacija 0,6-1,2 mm

Posipanje još svježije smole kvarcnim pijeskom na pretek kao StoQuarz 0,6 - 1,2 mm toliko dugo dok više nisu vidljivi tragovi smole. Nakon otvrdnjavanja podloge ukloniti nepovezani pijesak. Veličina zrna 0,6 - 1,2 mm. Potrošnja 3,0 - 5,0 kg/m²

5.2. Čipsevi

5.2.1. Obojani čipsevi 1 mm

Posipanje akrilatne mješavine čipseva kao StoChips 1 mm u svježju smolu kako bi se poboljšala protukliznost i optički izgled. Potrošnja 0,03 - 0,1 kg/m². Veličina čipseva (promjer) 1 mm

TROŠKOVNIČKE STAVKE – PODNI PREMAZI

Opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupna cijena
-------------	----------------	----------	------------------	---------------

5.2.2. Obojani čipsevi 3 mm

Posipanje akrilatne mješavine čipseva kao StoChips 3 mm u svježu smolu kako bi se poboljšala protukliznost i optički izgled. Potrošnja 0,03 - 0,1 kg/m². Veličina čipseva (promjer) 3 mm

5.2.3. Punoplošno posipanje čipsevima 1 mm

Punoplošno posipanje akrilatne mješavine čipseva kao StoChips 1 mm u svježu smolu kako bi se poboljšala protukliznost i optički izgled. Nakon otvrdnjavanja slojeva podloge nevezane čipseve uklonite s površine. Potrošnja 0,5 kg/m². Veličina čipseva (promjer) 1 mm

5.2.4. Punoplošno posipanje čipsevima 3 mm

Punoplošno posipanje akrilatne mješavine čipseva kao StoChips 3 mm u svježu smolu kako bi se poboljšala protukliznost i optički izgled. Nakon otvrdnjavanja slojeva podloge nevezane čipseve uklonite s površine. Potrošnja 0,5 kg/m². Veličina čipseva (promjer) 3 mm

5.3. Brtveni sloj

5.3.1. StoPur AF Plus - horizontalni brtveni sloj

Na podlogu nanijeti dvokomponentni poliuretanski samoliv, vodonepropustan i elastičan kao StoPur AF Plus. Potrošnja 2,0 kg/m²

5.3.2. StoPur AF Plus S - vertikalni brtveni sloj

Na vertikalnu podlogu nanijeti dvokomponentni poliuretanski premaz, vodonepropustan i elastičan kao StoPur AF Plus S. Potrošnja 2,0 kg/m²