

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

1. PRIPREMA PODLOGE

Dobava i izrada završnog sloja uz prethodne radnje po uputama proizvođača. Podloga mora biti suha, čista, bez nataloženih slojeva, prljavštine, prašine ili masnoće, ravna i nosiva.

1.1. Čišćenje podloge

1.1.1. Odbijanje izbočina

Odbijanje izbočina i temeljito suho čišćenje podloge. Uključeno uklanjanje materijala.

1.1.2. Četkanje čeličnom četkom

Kredastu površinu temeljito očetkati čeličnom četkom. Iscvjetavanja ukloniti čeličnom četkom. Izvođač je dužan u skladu s zakonskim odredbama zbrinuti otpadni materijal.

1.1.3. Čišćenje/odmašćivanje glatkih podloga

Glatke podloge poput pločica, cementnih ploča s glazurom, plastike i sl. oprati vodom s dodatkom otopine s disperzivnim sredstvom koje sadrži amonijak te isprati čistom vodom.

1.1.4. Odbijanje unutarnje žbuke

Žbuku koja ne drži odbiti odgovarajućim alatima. S očišćenih površina odstraniti prašinu. Odbijeni materijal vlasništvo je izvođača i mora se ukloniti u skladu s zakonskim odredbama.

1.1.5. Mehaničko uklanjanje starih unutarnjih premaza

Premaze odnosno slojeve mehanički ukloniti bez ostataka. Uklonjeni materijal vlasništvo je izvođača i mora se odstraniti u skladu s zakonskim odredbama.

1.1.6. Skidanje starog premaza kemijskim sredstvima

Premaze odn. boju potpuno odstraniti kemijskim sredstvom bez aromata, neškodljivim za okoliš, te potom uklanjanje svih ostataka mlazom pare. Otpadni materijal vlasništvo je izvođača te se ima ukloniti na zakonom propisani način.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

1.1.7. Proširiti pukotine / ukloniti žbuku

Pukotine treba klinasto proširiti. Unutrašnjost pukotina detaljno očistiti od ostataka prašine i žbuke. Izvođač mora u skladu s zakonskim odredbama zbrinuti otpadni materijal.

1.1.8. Čišćenje i hrapavljenje podloge

Podlogu očistiti disperzivnim sredstvom koje sadrži amonijak, odmastiti, nahrapaviti brusnim runom i isprati čistom vodom. Npr. otopina koja se sastoji od pola litre 25%-tnog salmijaka i 1-2 krunska čepa disperzivnog sredstva (tekući deterdžent) na deset litara čiste vode. Uključeno uklanjanje otpadnog materijala.

1.1.9. Mehaničko uklanjanje sinter sloja

Nahrapaviti i mehanički ukloniti sinter sloj. Uključeno uklanjanje otpadnog materijala.

1.1.10. Glodanje podloge

Glodanje i temeljito odstranjivanje prašine. Uključeno uklanjanje otpadnog materijala.

1.1.11. Uklanjanje oštećenih masa za fugiranje

Provjeriti funkcionalnost mase za fugiranje. Nefunkcionalne materijale odstraniti. Uključeno odstranjivanje otpadnog materijala.

1.1.12. Odmašćivanje podloge

Podlogu je potrebno oprati vodom s dodatkom deterdženta. Uključeno otklanjanje otpadnog materijala.

1.1.13. StoPrim Fungal - Uklanjanje gljivica s površine

Površine zahvaćene algama i gljivicama očetkati i isprati visokotlačnim mlazom. Nerazrijeđeni materijal kao StoPrim Fungal bogato nanijeti na suhu podlogu napadnutu gljivicama i ostaviti da djeluje najmanje 24 sata, preporučuje se 48 sati. Ne ispirati.

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

1.2. Izravnavanje podloge

1.2.1. StoLevell XXL - Disperzijska glet masa

Podlogu izjednačiti punoplošnim nanošenjem organske glet mase kao StoLevell In XXL. Razred vatrootpornosti A2-s1, d0. Nanijeti ručno ili strojno u maks. debljini sloja od 4 mm. Po potrebi nanijeti i u više slojeva. Za nanošenje u više slojeva prethodni sloj mora biti potpuno suh. Vrijeme sušenja 1 dan/mm. Potrošnja 1,7 kg/m² po mm sloja.

1.2.2. StoLevell In Fill – punoplošno

Podlogu izjednačiti punoplošnim nanošenjem glet mase na gipsanoj osnovi kao StoLevell In Fill. Razred vatrootpornosti A2-s1, d0. Nanijeti ručno ili strojno u maks. debljini sloja od 30 mm. Vrijeme sušenja 1 dan/mm, ovisno o podlozi, debljini sloja i uvjetima na objektu. Potrošnja 1,0 kg/m² po mm sloja.

1.2.3. StoLevell In Fill - zapunjavanje oštećenja

Praznine, rupe i oštećenja popraviti gles masom na gipsanoj osnovi kao StoLevell In Fill. Razred vatrootpornosti A2-s1, d0. Nanijeti ručno ili strojno u maks. debljini sloja od 30 mm. Vrijeme sušenja 1 dan/mm, ovisno o podlozi, debljini sloja i uvjetima na objektu. Potrošnja 1,0 kg/m² po mm sloja.

1.2.4. StoLevell In Clima - za smanjenje toplinskih mostova

Podlogu izjednačiti punoplošnim nanošenjem bijele mineralne glet mase za smanjenje toplinskih mostova kao StoLevell In Clima. Koeficijent prolaska topline 0,18 W/mK, smanjuje toplinsku vodljivost zidnih i stropnih površina. Antikondenzacijsko djelovanje pri debljini sloja od najmanje 5 mm. Po potrebi nanijeti i u više slojeva. Za nanošenje u više slojeva prethodni sloj mora biti potpuno suh. Vrijeme sušenja 1 dan/mm. Potrošnja 0,6 kg/m² po mm sloja.

1.2.5. StoLevell In Z - cementna glet masa za betonske podloge

Podlogu izjednačiti cementnom glet masom kao StoLevell in Z prilagođenom upotrebi u prostorijama s povećanom količinom vlage. Razred vatrootpornosti A2. Nanijeti ručno u maks. debljini sloja od 15 mm. Po potrebi nanijeti i u više slojeva. Za nanošenje u više slojeva prethodni sloj mora biti potpuno suh. Vrijeme sušenja 1 dan/mm. Potrošnja 1,5 kg/m² po mm sloja.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

1.2.6. StoLevell Calce RP - difuzivnost, ugodna klima boravka

Podlogu izjednačiti ekološkom funkcionalnom glet masom, velike difuzivnosti, na bazi vapna kao StoLevell Calce RP. Razred vatrootpornosti A1. Nanijeti ručno ili strojno u maks. debljini sloja od 20 mm. Po potrebi nanijeti i u više slojeva. Za nanošenje u više slojeva prethodni sloj mora biti potpuno suh. Vrijeme sušenja 1 dan/mm. Potrošnja 1,22 kg/m² po mm sloja.

1.2.7. StoLevell Calce FS - difuzivnost, ugodna klima boravka

Podlogu izjednačiti ekološkom funkcionalnom glet masom, velike difuzivnosti, na bazi vapna kao StoLevell Calce FS. Razred vatrootpornosti A1. Nanijeti ručno ili strojno u maks. debljini sloja od 4 mm. Po potrebi nanijeti i u više slojeva. Za nanošenje u više slojeva prethodni sloj mora biti potpuno suh. Vrijeme sušenja 1 dan/mm. Potrošnja 1,10 kg/m² po mm sloja.

1.2.8. StoLevell In Fine

Podlogu izjednačiti nanošenjem fine organske glet mase kao StoLevell In Fine za postizanje visokovrijednih površina (Q3-Q4). Nanijeti ručno ili strojno u maksimalnoj debljini sloja od 3 mm. Može se preraditi nakon 24 sata. Potrošnja 1,7 kg/m² po mm sloja.

1.3. Grundiranje podloge

1.3.1. StoPrim Plex - za regulaciju upijanja

Nanijeti temeljni premaz na bazi akrilata koji učvršćuje i regulira upijanje podloge kao StoPrim Plex. Razrijediti vodom ovisno o upojnosti podloge. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija. Ispitan od strane TUVa, bez fogging aktivnih sastojaka. Potrošnja 0,1 - 0,4 l/m².

1.3.2. StoPrim Silikat - grundiranje mineralnih podloga

Nanijeti temeljno sredstvo za poboljšanje proinljivosti i smanjenje upijanja podloge. Tekuće, bezbojno sredstvo za grundiranje na bazi vodenog stakla kao StoPrim Silikat. Potrošnja 0,15 - 0,6 l/m².

1.3.3. StoPrim Isol - izolirajući temeljni premaz

Nanijeti bijeli temeljni premaz kao StoPrim Isol koji ne propušta čađu, nikotin, vodu ni lignin. Poboljšava prijanjanje završne žbuke i podloge. Potrošnja 0,1 - 0,4 l/m².

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

1.3.4. StoPrim Plex - s dodatkom za uklanjanje algi i gljivica

Na površinu prethodno obrađenu otopinom aktivne tvari bogato nanijeti nerazrijeđeno pigmentirano vodeno sredstvo za grundiranje s konzervirajućim filmom kao StoPrim Plex s BF dodatkom. Potrošnja 0,1 - 0,4 l/m². (Daljnji slojevi moraju imati konzervirajući film.)

1.4. Međupremaz

1.4.1. StoPrep Isol Q - izolirajući međupremaz punjen kvarcom

Nanijeti bijeli međupremaz punjen kvarcom kao StoPrep Isol Q koji sprječava gubitak lignina, izolira mrlje od vode, nikotina i čađe. Poboljšava prijanjanje završne žbuke i podloge. Potrošnja oko 0,2 - 0,3 kg/m² po premazu.

1.4.2. StoPrep In

Na suhu podlogu ručno nanijeti međupremaz za regulaciju upijanja, bez sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije kao StoPrep In. Poboljšava prijanjanje. Pigmentiran u tonu završnog sloja. Potrošnja oko 0,2 - 0,3 kg/m² po premazu.

1.4.3. StoPrep Contact - vezni most za glatke podloge

Na glatke podloge kao npr. glatki beton, keramičke ploče, ploče od iverice, gips kartona nanijeti sredstvo za izradu veznog mosta kao StoPrep Contact. Poboljšava prijanjanje završnog sloja i podloge. Ovisno o podlozi je potrebno dodati određenu količinu cementa propisanu u tehničkom listu proizvoda. Pigmentiran u tonu završnog sloja.

1.4.4. StoPrep Vapor - tekuća parna brana

Nanijeti dvokomponentnu tekuću parnu branu na bazi epoksidne smole kao StoPrep Vapor. Ne sadrži otapala. Nanijeti u 2 (debljina mokrog sloja 560 µm) ili 3 (debljina mokrog sloja 850 µm) sloja. Potrošnja oko 0,3 kg/m² po sloju.

1.4.5. StoPrep Sil

Na mineralnu podlogu nanijeti međupremaz kao StoPrep Sil za poboljšanje prionjivosti završnih mineralnih slojeva. Međupremaz velike propusnosti za vodenu paru koji sprječava razvoj plijesni. Pigmentiran u tonu završnog sloja. Potrošnja oko 0,35 kg/m² po premazu.

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

2. UNUTARNJA ŽBUKA

2.1. StoDecolit K - organska završna žbuka, negoriva

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati završnu žbuku grebane strukture na organskoj bazi kao StoDecolit K veličine zrna mm. Izvući na zrno. Završna žbuka je negoriva te se odlikuje velikom mehaničkom otpornosti. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i StoColor sistemu.

2.2. StoDecolit R - organska završna žbuka, negoriva

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati završnu žbuku žljebaste strukture na organskoj bazi kao StoDecolit R veličine zrna mm. Izvući na zrno. Završna žbuka je negoriva te se odlikuje velikom mehaničkom otpornosti. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i StoColor sistemu.

2.3. StoDecolit MP - organska završna žbuka, negoriva

Ručno ili strojno nanijeti finu završnu žbuku za modeliranje na organskoj bazi kao StoDecolit MP. Završna žbuka je negoriva te se odlikuje velikom mehaničkom otpornosti. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i StoColor sistemu.

2.4. StoGranit - žbuka od prirodnog kamena

Ručno nanijeti završnu žbuku od prirodnog kamena kao StoGranit veličine zrna 1,5 mm. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje velikom mehaničkom otpornosti, elastična je i propusna za vodenu paru. Potrošnja 4-5 kg/m². Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i StoColor sistemu.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

2.5. StoCalce Miral K

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati završnu vapnenu žbuku grebane strukture na mineralnoj bazi kao StoCalce Miral K veličine zrna (1, 1.5 mm) mm. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

2.6. StoCalce Miral R

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati završnu vapnenu žbuku žljebaste strukture na mineralnoj bazi kao StoCalce Miral R veličine zrna 1,5 mm. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

2.7. StoCalce Miral MP

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati završnu vapnenu žbuku za modeliranje na mineralnoj bazi kao StoCalce Miral MP. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

2.8. StoDecosil K

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati završnu žbuku grebane strukture na silikonskoj bazi kao StoDecosil K veličine zrna mm. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i StoColor sistemu.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

2.9. StoDecosil R

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati završnu žbuku žljebaste strukture na silikonskoj bazi kao StoDecosil R veličine zrna mm. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i StoColor sistemu.

2.10. StoDecosil MP

Ručno ili strojno nanijeti i strukturirati finu završnu žbuku za modeliranje na silikonskoj bazi kao StoDecosil MP. Završna žbuka se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja 2 do 8 mm. Nijansa u skladu sa završnom bojom prema izboru investitora i StoColor sistemu.

2.11. StoCalce Activ K

Ručno nanijeti i strukturirati završnu žbuku grebane strukture na bazi vapna kao StoCalce Activ K. Veličina zrna mm. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje iznimno velikom propusnosti vodene pare i stvaranju ugodne klime stanovanja. Prirodno bijela nijansa moguće je ograničeno toniranje pomoću StoLook Punto.

2.12. StoCalce Activ MP

Ručno nanijeti finu završnu žbuku za modeliranje na bazi vapna kao StoCalce Activ MP. Veličina zrna mm. Izvući na zrno. Završna žbuka se odlikuje iznimno velikom propusnosti vodene pare i stvaranju ugodne klime stanovanja. Prirodno bijela nijansa moguće je ograničeno toniranje pomoću StoLook Punto.

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

3. ZIDNE I STROPNE OBLOGE

3.1. Staklene i dekorativne mrežice i flisevi

3.1.1. Ljepilo - StoTex Coll

Transparentno disperzivno Ljepilo kao StoTex Coll nanijeti ravnomjerno na pripremljenu podlogu. Potrošnja 0,18 - 0,25 kg/m² ovisno o podlozi i tkanini.

3.1.2. StoTex Classic S - staklena tkanina – strukturiran

U još svježiji sloj Ljepila postaviti prirodno bijelu staklenu tkaninu kao StoTex Classic S. Dekorativna i funkcionalna tkanina štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana > 5 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 25 m (50 m). Potrošnja 1 m²/m². Struktura tkanine prema izboru investitora.

3.1.3. StoTex Classic P - staklena tkanina – strukturiran

U još svježiji sloj Ljepila postaviti bijelo pigmentiranu staklenu tkaninu kao StoTex Classic P. Dekorativna i funkcionalna tkanina štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana > 5 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 25 m (50 m). Potrošnja 1 m²/m². Struktura tkanine prema izboru investitora.

3.1.4. StoTex Classic A - staklena tkanina – strukturiran

Dekorativna i funkcionalna tkanina kao StoTex Classic A ima sa svoje stražnje strane sloj Ljepila koji se aktivira u kontaktu s vodom. Aktivirati sloj Ljepila i tkaninu postaviti na zid/strop. Štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana > 5 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 25 m (50 m). Potrošnja 1 m²/m². Struktura tkanine prema izboru investitora.

3.1.5. StoTex Signet - staklena tkanina – strukturiran

U još svježiji sloj Ljepila postaviti prirodno bijelu staklenu tkaninu oblikovanu prema vlastitom izboru kao StoTex Signet. Dekorativna i funkcionalna tkanina štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana > 5 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 25 m. Potrošnja 1 m²/m². Struktura tkanine prema izboru investitora.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

3.1.6. StoTap Pro 100 S - stakleni flis - bez strukture

U još svježi sloj ljepila postaviti glatki, prirodno bijeli stakleni flis kao StoTap Pro 100 S. Dekorativni i funkcionalni flis štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana > 5 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 50 m. Potrošnja 1 m²/m².

3.1.7. StoTap Pro 100 S - stakleni flis - bez strukture

U još svježi sloj ljepila postaviti glatki, bijelo pigmentirani stakleni flis kao StoTap Pro 100 P. Dekorativni i funkcionalni flis štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana > 5 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 50 m. Potrošnja 1 m²/m².

3.1.8. StoTap Pro 100 S - stakleni flis - bez strukture

Dekorativni i funkcionalni glatki flis kao StoTap Pro 100 A ima sa svoje stražnje strane sloj ljepila koji se aktivira u kontaktu s vodom. Aktivirati sloj ljepila i flis postaviti na zid/strop. Štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana oko 10 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 25 m (50 m). Potrošnja 1 m²/m².

3.1.9. StoTap Pro 500 - celulozni flis - bez strukture

U još svježi sloj ljepila postaviti glatki, bijeli celulozni flis kao StoTap Pro 500. Funkcionalni flis štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Pakiranje širine 0,75 m i duljine 25 m. Potrošnja 1 m²/m².

3.1.10. StoTap Pro 150 SV - stakleni i celulozni flis - bez strukture

Funkcionalni glatki flis od stakla i celuloze kao StoTap Pro 150 SV direktno postaviti u masu za izravnavanje. Štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Promjer vlakana oko 10 µm. Pakiranje širine 1 m i duljine 50 m. Potrošnja 1 m²/m².

3.2. Reljefne tapete

3.2.1. Ljepilo Metylan TG Power Granulat

Ljepilo kao Metylan TG Power Granulat razrijeđeno vodom prema uputama iz tehničkog lista proizvoda nanijeti u debljem sloju ravnomjerno na pripremljenu podlogu.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

3.2.2. Ljepilo Metylan NP Power Granulat plus

Ljepilo kao Metylan NP Power Granulat plus razrijeđeno vodom prema uputama iz tehničkog lista proizvoda nanijeti u debljem sloju ravnomjerno na pripremljenu podlogu.

3.2.3. StoTap Infinity

U još svježiji sloj ljepila postaviti strukturiranu, reljefnu tapetu na posebnom kvalitetnom flisu kao StoTap Infinity. Dekorativni i funkcionalni flis štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Pakiranje širine 0,75 m i duljine 25 m. Potrošnja 1,33 m/m². Struktura tapete prema izboru investitora

3.2.4. StoTap Infinity Pearl

U još svježiji sloj ljepila postaviti strukturiranu, reljefnu tapetu na posebnom kvalitetnom flisu s dodatkom finog granulata kao StoTap Infinity Pearl. Dekorativni i funkcionalni flis štiti podlogu od mehaničkih opterećenja i prekriva pukotine. Pakiranje širine 0,53 m i duljine 10,05 m. Potrošnja 1,88 m/m². Struktura tapete prema izboru investitora.

3.3. Raufaser tapete

3.3.1. Ljepilo Metylan TG Power Granulat

Ljepilo kao Metylan TG Power Granulat razrijeđeno vodom prema uputama iz tehničkog lista proizvoda nanijeti u debljem sloju ravnomjerno na pripremljenu podlogu.

3.3.2. Ljepilo Metylan NP Power Granulat plus

Ljepilo kao Metylan NP Power Granulat plus razrijeđeno vodom prema uputama iz tehničkog lista proizvoda nanijeti u debljem sloju ravnomjerno na pripremljenu podlogu.

3.3.3. StoEuro Trend

U još svježiji sloj ljepila postaviti troslojnu grubovlaknastu tapetu kao StoEuro Trend. Strukturirana tapeta prirodno bijele boje. Struktura tapete prema izboru investitora.

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

4. UNUTARNJA BOJA

4.1. Premium boje

4.1.1. StoColor Titanium

Nanijeti mat disperzijsku boju visoke pokrivenosti kao StoColor Titanium, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 1. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Nanijeti u 2 sloja. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

4.1.2. StoColor Supermatt - za površine osjetljive na upadno svjetlo

Nanijeti iznimno mat silikonsku boju visoke pokrivenosti kao StoColor Supermatt, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Prikladna za površine osjetljive na upadno svjetlo. Nanijeti u 2 sloja. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

4.2. Funkcionalne boje

4.2.1. StoColor Puran Satin

Nanijeti vrlo otpornu poliuretansku lak boju na vodenoj osnovi, visoke pokrivenosti kao StoColor Puran Satin, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja za najviša mehanička opterećenja, otporna na dezinfekcijska sredstva, slabije kiseline i lužine i mineralna maziva. Nanijeti u 2, po potrebi i 3 sloja. Prvi međusloj razrijediti do maks 20 % (10 %) vodom, drugi međusloj (ako postoji) i završni sloj ne razrijeđen. Može se preraditi nakon cca. 12 sati. Nijansa prema izboru investitora i prema StoColor sistemu.

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

4.2.2. StoColor Climasan

Nanijeti mat disperzijsku boju visoke pokrivenosti koja uklanja neugodne mirise kao StoColor Climasan, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnosti prekrivanja 1. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Nanijeti u 2 sloja, svaki sloj razrijediti vodom do maks. 3 %. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

4.2.3. StoLook Struktur

Nanijeti pastozni strukturni premaz visoke pokrivenosti kao StoLook Struktur F, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnosti prekrivanja 2. Premaz je ispitan na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Nanijeti u 2 sloja, međusloj razrijediti s maks. 10 % vode. Može se preraditi nakon cca. 8 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

4.2.4. StoSil Struktur Fine / Medium

Nanošenje završnog zidnog i stropnog premaza na silikatnoj bazi kao StoSil Struktur Fine / Medium strukture srednje veličine zrna. Premaz je ispitan od strane TUVa na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Iznimno dobra zaštita od ravoja gljivica. Bez fogging aktivnih tvari. Premaz je moguće razrijediti s maks. 10 % vode. Nanijeti u 2 sloja. Može se preraditi nakon cca. 8 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

4.2.5. StoColor Isol W

Nanijeti vodenu boju za izolaciju i sanaciju, visoke pokrivenosti kao StoColor Isol W, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je prilagođena upotrebi na problematičnim podlogama (npr. nikotin, čađa, lignin, ...). Iznimno dobro prekriva i izolira, te ne žuti s vremenom. Nanijeti u 2 sloja, ne smije se razrijediti. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 12 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

4.2.6. StoColor Isol

Nanijeti vodenu boju koja sadrži otapala za izolaciju i sanaciju, visoke pokrivenosti kao StoColor Isol, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je prilagođena upotrebi na problematičnim podlogama (npr. nikotin, čađa, lignin, ...). Iznimno dobro prekriva i izolira, te ne žuti s vremenom. Nanijeti u 2 sloja, može se razrijediti s StoFluid AF. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 12 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

4.2.7. StoColor Metallic

Nanijeti organsku završnu boju metalik izgleda kao StoColor Metallic. Završna boja se odlikuje velikom propusnosti vodene pare. Premaz je moguće razrijediti s maks. 15 % vode. Nanijeti u 2 sloja. Može se preraditi nakon cca. 8 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

4.3. Brze boje

4.3.1. StoColor Rapid Satin

Nanijeti svilenkasto sjajnu disperzivnu boju visoke pokrivenosti kao StoColor Rapid Satin, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 1. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Nanijeti u 2 sloja, svaki sloj razrijediti vodom do maks. 5 %. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

4.3.2. StoColor Rapid Ultramatt

Nanijeti mat disperzijsku boju visoke pokrivenosti kao StoColor Rapid Ultramatt, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnosti prekrivanja 1. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Nanijeti u 2 sloja, svaki sloj razrijediti vodom do maks. 5 %. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

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

4.3.3. StoColor Rapid

Nanijeti mat disperzijsku boju visoke pokrивnosti kao StoColor Rapid, s razredom otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnosti prekrivanja 1. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Nanijeti u 2 sloja, svaki sloj razrijediti vodom do maks. 5 %. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

4.4. Otporne boje

4.4.1. StoColor Opticryl Matt

Nanijeti otpornu mat akrilatnu boju visoke pokrивnosti kao StoColor Opticryl Matt, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Nanijeti u 2 sloja. Izdašnost 7,5 m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

4.4.2. StoColor Opticryl Satinmatt

Nanijeti otpornu svilenkasto mat akrilatnu boju visoke pokrивnosti kao StoColor Opticryl Satinmatt, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Lako se čisti. Nanijeti u 2 sloja. Izdašnost 7,5 m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

4.4.3. StoColor Opticryl Satin

Nanijeti otpornu svilenkasto sjajnu akrilatnu boju visoke pokrивnosti kao StoColor Opticryl Satin, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Lako se čisti. Nanijeti u 2 sloja. Izdašnost 7,5 m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

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

4.4.4. StoColor Opticryl Gloss

Nanijeti otpornu sjajnu akrilatnu boju visoke pokrivenosti kao StoColor Opticryl Gloss, s razredom otpornosti na mokru abraziju 1 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Lako se čisti. Nanijeti u 2 sloja. Izdašnost 7,5 m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

4.5. Ekološke boje

4.5.1. StoColor Sil In

Nanijeti mat silikatnu boju visoke pokrivenosti kao StoColor Sil In, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnosti prekrivanja 1. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine i sprječava razvoj pljesni i gljivica. Posebno prilagođena upotrebi u osjetljivim prostorijama: vrtići, prehrambena industrija, ... Nanijeti u 2 sloja. Izdašnost 7 m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

4.5.2. StoColor Sil Mineral

Nanijeti mat silikatnu boju visoke pokrivenosti kao StoColor Sil Mineral, s razredom otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine i sprječava razvoj pljesni i gljivica. Nanijeti u 2 sloja, svaki sloj razrijediti vodom do maks. 5 %. Izdašnost 6 m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

4.5.3. StoColor Calcetura

Nanijeti mat vapnenu boju oplemenjenu ljepilom visoke pokrivenosti kao StoColor Calcetura, s razredom otpornosti na mokru abraziju 3 i sposobnosti prekrivanja 3. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine i sprječava razvoj pljesni i gljivica. Nanijeti u 2 sloja, svaki sloj razrijediti vodom do maks. 20 %. Izdašnost 6,5 m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Boja prirodno bijela.

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

4.6. Objektne boje

4.6.1. StoColor Select Matt

Nanijeti mat lateks boju visoke pokrivenosti kao StoColor Select Matt, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnosti prekrivanja 2. Boja je ispitana na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Otporna je na sredstva za dezinfekciju površine. Nanijeti u 2 sloja, svaki sloj razrijediti vodom do maks. 3 %. Izdašnost 7m²/l. Može se preraditi nakon cca. 6 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

5. STRUKTURNI I EFEKTNI PREMAZI

5.1. StoLook Struktur

Nanijeti pastozni strukturni premaz visoke pokrivenosti kao StoLook Struktur, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2 i sposobnosti prekrivanja 2. Premaz je ispitan na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Nanijeti u 2 sloja, međusloj razrijediti s maks. 10 % vode. Može se preraditi nakon cca. 8 sati. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

5.2. StoColor In + StoLook Decor Fine/Medium

Na pripremljenu podlogu nanijeti sloj disperzijske boje kao StoColor In. Prskanjem nanijeti strukturni premaz fine / srednje strukture i visoke zaštite od žučenja kao StoLook Decor Fine / Medium, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2. Premaz je ispitan na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Premaz je moguće razrijediti s maks. 5 % vode. Može se preraditi nakon cca. 24 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

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

5.3. StoSil Struktur Fine / Medium

Nanošenje završnog zidnog i stropnog premaza na silikatnoj bazi kao StoSil Struktur Fine / Medium. Premaz je ispitan od strane TUVa na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Iznimno dobra zaštita od ravoja gljivica. Bez fogging aktivnih tvari. Premaz je moguće razrijediti s maks. 10 % vode. Nanijeti u 2 sloja. Može se preraditi nakon cca. 8 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

5.4. StoSil In + StoSil Decor Fine / Medium

Na pripremljenu podlogu nanijeti sloj silikatne unutarnje boje kao StoSil In. Prskanje završnog zidnog i stropnog premaza na silikatnoj bazi kao StoSil Decor Fine / Medium strukture slične prskanoj žbuci fine/srednje veličine zrna. Premaz je ispitan od strane TUVa na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Iznimno dobra zaštita od ravoja gljivica. Bez fogging aktivnih tvari. Razred požarne otpornosti A2. Premaz je moguće razrijediti s maks. 5 % vode. Nanijeti u 2 sloja. Može se preraditi nakon cca. 24 sati. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor sistemu.

5.5. StoLook Decor Perl - samo za stropove

Prskanjem nanijeti strukturirani premaz perlaste strukture i visoke zaštite od žučenja kao StoLook Decor Fine, s razredom otpornosti na mokru abraziju 2. Premaz je ispitan na štetne tvari, ne sadrži otapala ni sredstava za omekšavanje te s niskim stupnjem emisije. Bez fogging aktivnih tvari. Prije nanošenja premaza nanijeti sloj disperzijske boje kao StoColor In. Premaz je moguće razrijediti s maks. 5 % vode. Može se preraditi nakon cca. 24 sati. Boja prirodno bijela

5.6. StoLook Lasura

Za poseban efekt nanijeti disperzivnu lazuru kao StoLook Lasura. Ovisno o željenom lazurnom efektu nanositi s valjkom, spužvom, kistom. Transparentna, može se tonirati prema željama investitora.

5.7. StoColor Metallic

Nanijeti organsku završnu boju metalik izgleda kao StoColor Metallic. Završna boja se odlikuje velikom propusnosti vodene pare. Nanijeti kao lazirajući premaz razrijeđen s 30-100 % vodom. Nijansa prema izboru investitora i StoColor sistemu.

TROŠKOVNIČKE STAVKE – UNUTARNJI PROSTOR

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

5.8. StoSil Patina

Za poseban efekt nanijeti transparentnu matiranu lazuru kao StoSil Patina. Sprječava razvoj algi i gljivica, propusna za vodenu paru. Ovisno o željenom lazurnom efektu nanositi s valjkom, spužvom, kistom.

5.9. StoLook Diamant

Za poseban efekt nanijeti transparentni disperzivni premaz s efektnim pigmentima (najfiniji, sedefasti i reflektirajući listići od tinjca) kao StoLook Diamant. Ovisno o željenom lazurnom efektu nanositi s valjkom, spužvom, kistom.

5.10. StoLook Piccolo + StoSil Patina

Prskanjem ili valjkom nanijeti efektni višebojni čips premaz kao StoLook Piccolo. Izbor boje prema želji investitora. Za poseban efekt nanijeti transparentnu matiranu lazuru kao StoSil Patina. Sprječava razvoj algi i gljivica, propusna za vodenu paru. Ovisno o željenom lazurnom efektu nanositi s valjkom, spužvom, kistom.

5.11. StoLook Piccolo + StoLook Diamant

Prskanjem ili valjkom nanijeti efektni višebojni čips premaz kao StoLook Piccolo. Izbor boje prema želji investitora. Za poseban efekt nanijeti transparentni disperzivni premaz s efektnim pigmentima (najfiniji, sedefasti i reflektirajući listići od tinjca) kao StoLook Diamant. Ovisno o željenom lazurnom efektu nanositi s valjkom, spužvom, kistom.

5.12. StoLook Piccolo + StoLook Lasura

Prskanjem ili valjkom nanijeti efektni višebojni čips premaz kao StoLook Piccolo. Izbor boje prema želji investitora. Za poseban efekt nanijeti disperzivnu lazuru kao StoLook Lasura. Ovisno o željenom lazurnom efektu nanositi s valjkom, spužvom, kistom. Transparentna, može se tonirati prema željama investitora.

5.13. StoCalce Fondo

Ručno nanijeti i strukturirati završnu vapnenu glet masu, mat izgleda na mineralnoj bazi kao StoCalce Fondo. Izvući na zrno. Završna glet masa se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila te pridonosi stvaranju ugodne klime stanovanja. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor Collection Calce Deco. Po želji nanijeti zaštitni vosak kao StoLook Wax.

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

5.14. StoCalce Marmorino

Ručno nanijeti i strukturirati iznimno tanku završnu vapnenu glet masu, mramornog karaktera s prirodnim sjajem, na mineralnoj bazi kao StoCalce Marmorino. Izvući na zrno. Završna glet masa se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila te pridonosti stvaranju ugodne klime stanovanja. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor Collection Calce Deco. Po želji nanijeti zaštitni vosak kao StoLook Wax.

5.15. StoCalce Veneziano

Ručno nanijeti i strukturirati završnu vapnenu glet masu, mat izgleda na mineralnoj bazi kao StoCalce Veneziano. Izvući na zrno. Završna glet masa se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila te pridonosti stvaranju ugodne klime stanovanja. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor Collection Calce Deco. Po želji nanijeti zaštitni vosak kao StoLook Wax.

5.16. StoCalce Effetto

Ručno nanijeti i strukturirati završnu vapnenu glet masu, mat izgleda s prirodnim sjajem, na mineralnoj bazi kao StoCalce Effetto. Izvući na zrno. Završna glet masa se odlikuje velikom propusnosti vodene pare, mehaničkoj otpornosti i visokim stupnjem bjelila te pridonosti stvaranju ugodne klime stanovanja. Ne sadrži otapala, omekšivače te nema štetnih emisija, bez fogging aktivnih sastojaka. Debljina sloja mm. Nijansa prema izboru investitora i ograničeno prema StoColor Collection Calce Deco. Po želji nanijeti zaštitni vosak kao StoLook Wax.