

47. RADOVI SA TAPETOM

47.00 Dodatne uvodne napomene

47.00600 Provjera čvrstoće podloge
47.00610 Provjera čvrstoće površine
47.00620 Provjera prijanjanja
47.00630 Utvrđivanje nedostataka
47.00640 Ugovorni uvjet: tehničke upute
47.00650 Mjere zaštite na radu
47.00670 Otklanjanje nedostataka
47.00690 Jednakost po kvaliteti
47.00750 Uvjeti rada s materijalom
47.00760 Opseg radova

47.21 Priprema podloge

47.2160 Priprema podloge

47.2160A Suho čišćenje podloge izvana
47.2160B Četkanje čeličnom četkom izvana
47.2160C Čišćenje/odmaščivanje vanjskih glatkih podloga
47.2160D Odbijanje vanjske žbuke
47.2160E Mehaničko uklanjanje starih premaza
47.2160F Uklanjanje algi, gljivica i mahovine
47.2160G Hrapavljenje podloge
47.2160H Mehaničko uklanjanje sinter sloja
47.2160I Termičko uklanjanje starih slojeva
47.2160J Priprema po izboru

47.2161 Izjednačavanje podloge unutar

47.2161A Popravci kitom s mineralnim vezivom
47.2161B Mineralni kit za izvlačenje
47.2161C Popravci kitom s organskim vezivom
47.2161D Izvlačenje ploha kitom s organskim vezivom
47.2161E Elastično zapunjavanje pukotina
47.2161F Disperzijski kit za unutarnje plohe
47.2161G Unutarnja popravljanja kitom na gipsanoj osnovi
47.2161H Kitanje unutarnjih ploha kitom na gipsanoj osnovi
47.2161I Kitanje spojnica stropa od elemenata
47.2161J Ispuna fuga na bazi cementa
47.2161K Doplata za trake za armiranje spojnica

47.2163 Priprema podloge

47.2163A Grundiranje mineralnim sredstvom za učvršćivanje
47.2163B Grundiranje radi boljega prijanjanja
47.2163C Grundiranje površina napadnutih gljivicama
47.2163D Dvokomponentno grundiranje - vodenasto
47.2163E Izolacijsko grundiranje hrapavo – gipskarton
47.2163F Izolacijsko grundiranje glatko – gipskarton
47.2163G Temeljni premaz Acrylatb
47.2163H Pigmentirana boja za grundiranje

47.2164 Premazivanje betonskih stropova

47.2164A Kit za unutarnje radove koji se nanosi prskanjem
47.2164B Kit za strukturiranje interijera koji se nanosi prskanjem
47.2164C Kitanje stropa od gotovih betonskih elemenata

47.24 Tapeta «Raufaser»

47.2460 Tapećiranje «Raufaser»

47.2460A Tapeta «Raufaser»

47.25 Tapete od staklene tkanine i staklenog runa

47.2560 Tapećiranje tkaninih tapeta

47.2560A Disperzijsko ljepilo
47.2560B Klasična strukturna tkanina od staklenih vlakna – standard
47.2560C Klasična tkanina od staklenih vlakna – pigmentirana
47.2560D Tkanina od staklenih vlakna – samo prionljiva
47.2560E Tkanina od staklenih vlakna sa ekskluzivnom strukturi
47.2560F Tkanina od staklenih vlakna – individualno oblikovanje
47.2560G Tkanina od staklenih vlakna – aktivira se sa vodom
47.2560H Tkanina od staklenih vlakna – aktivira se sa vodom, pigmentirana
47.2560I Tkanina od staklenih vlakna – molersko runo
47.2560J Tkanina od staklenih vlakna – molersko runo, pigmentirana
47.2560K Runo za renoviranje

47.2570 Kitanje s uloškom tkanine od staklenih vlakna

47.2570A Kitanje kitom za unutarnje radove
47.2570B Kit oplemenjen umjetnom smolom
47.2570C Hladnoelastični kit

47.28 Ostalo

47.2860 Doplata/Ostalo

47.2860A Čišćenje gradilišta
47.2860B Oslobođanje gradilišta
47.2860C Doplata za daljni radni korak

47. RADOVI SA TAPETOM

47.00 Dodatne uvodne napomene

47.00600

Provjera čvrstoće podloge

U jedinične cijene treba ukalkulirati sljedeće provjere podloga:

Kuckanje čekićem radi otkrivanja eventualnih šupljih mjesta. Vlaženje vodom do zasićenja podloge i izlaganje mehaničkome naprezanju - mokra mjesta ne smiju biti mekša od suhe podloge.

47.00610

Provjera čvrstoće površine

U jedinične cijene treba ukalkulirati provjeru osipanja površinskih slojeva.

47.00620

Provjera prijanjanja

U jedinične cijene treba ukalkulirati provjeru prijanjanja premaza i sličnih slojeva uzimanjem rešetkastoga uzorka po DIN 53151.

47.00630

Utvrđivanje nedostataka

Prije početka rada izvođač mora provjeriti ima li podloga kakvih nedostataka.

47.00640

Ugovorni uvjet: tehničke upute

Izvedbeni naputci u tehničkim uputama Sto Ges.m.b.H, A 9500 Villach. Tel. 0043-4242-33133-0, vrijede kao sastavni dio ugovora.

47.00650

Mjere zaštite na radu

Tijekom rada uvijek nositi zaštitne naočale i radne rukavice. Materijal ne smije dospjeti u podzemne i površinske vode.

47.00670

Otklanjanje nedostataka

Provjera nedostataka kod sinter slojeva, čvrstoće, pukotina, prijanjanja itd. Otklanjanje utvrđenih nedostataka treba ukalkulirati u jedinične cijene.

47.00690

Jednakost po kvaliteti

Primjere proizvoda raspisivač natječaja navodi niže u tekstu radi osiguranja kvalitete iznad minimalne razine odnosnih standarda, kao i jednakoga vanjskoga izgleda. Pojam jednake vrijednosti (istovrsno) uključuje osim svojstava materijala i dokaz o kontroli kvalitete (certifikat ISO 9001), kao i eventualne troškove za pružene konzultantske usluge, fizikalne proračune, U-vrijednost, proračun propusnosti vodene pare i toplinskih mostova, boju, ispitivanje objekata i certifikate.

(Gdje u ponudi bude ostavljeno prazno mjesto, smatrat će se da su ponuđeni oni proizvodi koji su navedeni kao primjer.)

47.00750

Uvjeti rada s materijalom

Tehničke upute proizvođača treba najstrože poštovati. Kod radova s 2- ili višekomponentnim materijalom na bazi reakcijskih smola, valja se najstrože pridržavati navoda proizvođača o minimalnim temperaturama, relativnoj vlažnosti zraka, sadržaju vlage u podlozi i trajanju rada s materijalom.

Kod svih materijala minimalne temperature ni u kom slučaju ne smiju biti niže od navedenih. Nanošenje materijala obustavlja se kad temperatura padne ispod temperature rosišta. Rokovi za naknadnu obradu mineralnih materijala za popravke moraju se bezuvjetno poštovati. Kod rada s materijalom treba se pridržavati navedenih vremena sušenja. Valja voditi računa o potrebnoj zaštiti od površinske vlage kod nanesenih materijala. Dodatni radovi (Proizvod: uklanjanje pjeskarenjem) nastali uslijed nepoštivanja naprijed navedenih odredbi idu na trošak izvođača.

47.00760

Opseg radova

Ponuđač se prije predaje ponude mora detaljno informirati o opsegu radova koje treba obaviti, te o uvjetima na lokaciji.

Primjedbe na predviđenu izvedbu predaju se naručitelju zajedno s ponudom.

47.21 Priprema podloge

47.2160

Priprema podloge

Podloga mora biti suha, bez prljavštine, prašine, ulja i masnoća. Valja provjeriti njezinu nosivost.

47.2160A

Suho čišćenje podloge izvana (m²)

Temeljito suho čišćenje. Uklanjanje prašine, prljavštine i labavih dijelova.

Odbijanje izbočina.

47.2160B

Četkanje čeličnom četkom izvana (m²)

Gornji sloj pažljivo očetkati čeličnom četkom.

Rascvjetalost od soli ukloniti četkom.

47.2160C

Čišćenje/odmaščivanje vanjskih glatkih podloga (m²)

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.

47.2160D

Odbijanje vanjske žbuke

Žbuku koja ne drži (šupljine) odbiti odgovarajućim alatima. S tako očišćenih površina odstraniti prašinu. Odbijeni materijal vlasništvo je izvođača i mora se odstraniti u skladu sa zakonskim odredbama.

Nedostatke dopuniti istovrsnim materijalom.

Proizvod: Sto-Faserputz

47.2160E**Mehaničko uklanjanje starih premaza (m²)**

Premazi odn. slojevi moraju se mehanički ukloniti bez ostatka. Uklonjeni materijal vlasništvo je izvođača i mora se odstraniti u skladu sa zakonskim odredbama.

47.2160F**Uklanjanje algi, gljivica i mahovine (m²)**

Površine napadnute algama, mahovinom i gljivicama isprati visokotlačnim mlazom. Nerazrijeđenu vodenu otopinu aktivne tvari bogato nanijeti i ostaviti da djeluje najmanje 24, a još bolje 48 sati.

Više ne ispirati!

(Premazi koji slijede moraju sadržavati konzervirajući film, u unutarnjim prostorijama BF-dodatak.)

Proizvod: StoPrim Fungal

47.2160G**Hrapavljenje podloge (m²)**

Očistiti disperzivnim sredstvom koje sadrži amonijak, odmastiti, nahrapaviti brusnim papirom i isprati čistom vodom.

Proizvod: otopina koja se sastoji od pola litre 25%-tnoga salmijaka i 1-2 krunska čepa disperzivnoga sredstva (tekućega deterdženta za pranje posuđa) na deset litara čiste vode.

47.2160H**Mehaničko uklanjanje sinter sloja (m²)**

Nahrapaviti i mehanički ukloniti sinter sloj.

47.2160I**Termičko uklanjanje starih slojeva (m²)**

Termički ukloniti stare slojeve uljanih boja, uljanih lakova i lakova (pomoću aparata za uklanjanje stare boje vrelim zrakom). Uklonjeni materijal treba u cijelosti pokupiti, te je on vlasništvo izvođača i mora se odstraniti u skladu sa zakonskim odredbama.

47.2160J**Priprema po izboru (m²)**

Odabrani postupak: _____

47.2161**Izjednačavanje podloge van i unutar**

Izrada ravne i nosive podloge van i unutar.

47.2161A**Popravci kitom s mineralnim vezivom (m²)**

Kitanje praznina, rupa i oštećenja kitom s cementnim vezivom.

Izbor proizvoda:

Sto-Fassadenspachtel M (fasadni kit)
(oplemenjeno, za kasnije završno bojanje ili žbukanje, debljina sloja do 3 mm)

Sto-Ausgleichsmörtel F (mort za izravnavanje)
(sadrži vlakna, za kasnije žbukanje, debljina sloja 1-10 mm)

Sto-Faserputz (žbuka s vlaknima)
(sadrži vlakna, oplemenjeno, za kasnije žbukanje, debljina sloja do 20 mm)

StoLevell Plan Z
(Prerađivanje za sve unutarnje obloge, brzo stvrdnjavanje, debljina sloja: do 30 mm)

47.2161B**Mineralni mort za izvlačenje (m²)**

Izvlačenje širokih površina kitom s cementnim vezivom za strojno miješanje.

Debljina sloja: _____ mm

Izbor proizvoda:

Sto-Fassadenspachtel M (fasadni kit)
(oplemenjeno, za kasnije završno bojanje ili žbukanje, debljina sloja do 3 mm)

Sto-Ausgleichsmörtel F (mort za izravnavanje)
(sadrži vlakna, za kasnije žbukanje, debljina sloja 1-10 mm)

Sto-Faserputz (žbuka s vlaknima)
(sadrži vlakna, oplemenjeno, za kasnije žbukanje, debljina sloja do 20 mm)

Sto-Fassadenspachtel M
(Kit masa za vanjske radove, debljina sloja: 2-10 mm)

47.2161C**Popravci kitom s organskim vezivom (m²)**

Kitanje praznina, rupa i oštećenja gotovim kitom bez cementa, s vlaknima i organskim vezivom, otpornim na grebanje, udarce i atmosferilije.

Izbor proizvoda:

StoArmat RC
StoLevell Classic

47.2161D**Izvlačenje ploha kitom s organskim vezivom (m²)**

Izvlačenje cijelih ploha gotovim kitom bez cementa, s vlaknima i organskim vezivom, otpornim na grebanje, udarce i atmosferilije.

Debljina sloja: _____ mm

Izbor proizvoda:

StoLevell Deco
(disperzijski kit, debljina sloja do 3 mm)

StoArmat RC
(organski kit s vlaknima)

StoLevell Classic
(organski kit s vlaknima)

47.2161E**Elastično zapunjavanje pukotina [m]**

Proširiti pukotine u obliku slova V (širina pukotine od 1-20 mm). Stranice pukotina učvrstiti silikonskom mikroemulzijom na vodenoj osnovi i nakon dostatnoga sušenja zapuniti gotovim materijalom s izrazito malim gubitkom volumena, zaravnati lopaticom i strukturirati.

Grundiranje: StoPrim Micro

Materijal za zapunjavanje: Sto-Rissfüller fein (fino)

47.2161F**Disperzijski kit za unutarnje plohe (m²)**

Podlogu ručno, ili odgovarajućim aparatima za nanošenje prskanjem, izjednačiti gotovim pastoznim kitom za unutarnje radove.

Debljina sloja: _____ mm

Izbor proizvoda:

StoLevell In G

(grubi, debljina sloja do 5 mm)
StoLevell In F
(fini, bez otapala, omekšivača i isparavanja, debljina sloja do 3 mm)

Specijalno prikladan za strojno nanošenje:

StoLevell In Special
(do 3 mm, s pužnim pumpama i Airless-uređajima s tri klipa)

StoLevell In AS
(do 2 mm, s jakim uređajem s Airless-klipnom pumpom)

StoLevell In XXL
(ravna lopatica s velikom sposobnošću zapunjavanja, do 3 mm, s uređajima s jednom pužnom pumpom)

47.2161G

Unutarnja popravljivanja kitom na gipsanoj osnovi (m²)

Praznine, rupe i oštećenja popraviti kitom na gipsanoj osnovi.

Ovisno o podlozi, debljini sloja i uvjetima na objektu nakon sat vremena suho na dodir, a nakon tri sata može se obrađivati.

(debljina sloja do 5 cm)

Proizvod: Sto Levell Fill

47.2161H

Kitanje unutarnjih ploha kitom na gipsanoj osnovi (m²)

Podlogu izjednačiti izvlačenjem cijele plohe kitom na gipsanoj osnovi. Nakon sušenja cijelu površinu jednom izbrusiti.

Debljina sloja: _____ mm (do 30 mm)

Proizvod: Sto Levell Plan

47.2161I

Kitanje spojnica stropa od elemenata [m]

Predpremaz bez otapala, omekšivača i zagađivača uz međupremaz s punilom, koji poboljšava prijanjanje, na bazi disperzije, razrjeđuje se vodom do maks. 10 %. Kitanje spojnica i sudarnih spojeva elemenata stropa kitom u prahu.

Ovisno o podlozi, debljini sloja i uvjetima na objektu nakon sat vremena suho na dodir, a nakon tri sata može se obrađivati.

(debljina sloja do 5 cm)

Grundiranje: StoPrep In

Kit : StoLevell Fill

47.2161J

Ispuna fuga na bazi cementa [m]

Predpremaz bez rastvarača, bez omekšivača, slabe provodnosti sa poboljšanom moći prijanjanja. Na disperzivnoj bazi popunjen među premaz, sa vodenim razrjeđenjem do max. 10 procenata.

Gletanje spojnica kod elementnih pokrovca sa kit masom u prahu. (Debljina sloja: 30 mm)

Proizvod:

Grundiranje: StoPrep In

Gletanje: StoLevell Plan Z

47.2161K

Doplata za trake za armiranje spojnica [m]

Doplata za poz. 47.2162D za dodatnu ugradnju samoprianjajućih traka za armiranje širine 10 cm.

Proizvod: Sto-Gewebestreifen SH (traka od tkanine)

47.2163

Priprema podloge

Sredstva za grundiranje i njihovi razrjeđivači odabiru se prema konkretnoj podlozi. Sredstva za grundiranje ne smiju ostavljati sjajni sloj.

Nosive podloge koje slabo upijaju grundirati samo ako sredstvo za grundiranje može prodrijeti u podlogu. Prema potrebi pokusno grundirati različitim dodacima za razrjeđivanje. Treba se pridržavati propisanih vremena sušenja.

47.2163A

Grundiranje mineralnim sredstvom za učvršćivanje (m²)

Grundiranje bezbojnim vodenim sredstvom na osnovi natrijeva silikata radi učvršćivanja i/ili smanjenja upijanja, razrijeđenoga vodom - ovisno o upijanju podloge do omjera 1:1 za vanjsku i unutarnu upotrebu.

Proizvod: StoPrim Silicat

47.2163B

Grundiranje radi boljšeg prijanjanja (m²)

Grundiranje pigmentiranim sredstvom za bolje prijanjanje s kvarcnim punilom, na podlozi velike površinske gustoće ili male moći upijanja, za kasnije nanošenje žbuke.

Eventualno se može pomiješati s 20 težinskih postotaka Portland cementa za unutarnu upotrebu.

Proizvod: StoPrep Contact

47.2163C

Grundiranje površina napadnutih gljivicama (m²)

Na površinu koja je prethodno obrađena otopinom aktivne tvari bogato se i nerazrijeđeno nanosi gotovo sredstvo za grundiranje na vodenoj osnovi s konzervirajućim filmom (u unutarnjim prostorijama s BF-dodatkom)

Proizvod:

Stoplex W

(za vanjsku upotrebu)

StoPrim Plex

(u unutarnjim prostorijama s BF-dodatkom)

47.2163D

Dvokomponentno grundiranje – vodenasto (m²)

Nanošenje temeljnog sloja za bolje prijanjanja sa vodenastom dvokomponentnom epoxyd-harz-masom.

Proizvod: StoPrim Contact W

47.2163E

Izolacijsko grundiranje hrapavo (m²)

Grundiranje sredstvom s kvarcnim punilom, sprečava gubitak lignina, izolira mrlje od vode, nikotina i čađe. Poboljšava prijanjanje organskih žbuka, žbuka od silikonskih smola i disperzijskih silikatnih žbuka za vanjsku i unutarnu upotrebu.

Izbor proizvoda:

StoPrim Isol Q

(vodena osnova, korištenje samo u nerazrijeđenome stanju)

StoPrim LQ

(sadrži otapala, razrjeđuje se zamjenom za terpentin Sto-Terpentinersatz)

47.2163F**Izolacijsko grundiranje glatko (m²)**

Grundiranje bijelo pigmentiranim sredstvom, sprečava gubitak lignina, izolira mrlje od vode, nikotina i čađe. Izolacijski temeljni premaz za kasnije bojanje disperzijskim bojama, disperzijskim silikatnim bojama i bojama na osnovi silikonskih smola za vanjsku i unutarnu upotrebu.

Izbor proizvoda:

StoPrim Isol

(vodena osnova, korištenje samo u nerazrijeđenome stanju)

StoPrim LP

(sadrži otapala, razrjeđuje se sa Sto-Terpentinersatz (zamjenom za terpentin), samo za uporabu u interijerima)

47.2163G**Temeljni premaz Acrylatb. (m²)**

Nanošenje učvršćujućeg temeljnog sloja koji smanjuje sposobnost upijanja, s bezbojnim univerzalnim temeljnim premazom koji se može razrijediti vodom, bez otapala i omekšivača i gotovo bez zagađivača, razrijeđenog u vodi u omjeru 1:4 za unutarnu upotrebu.

Proizvod: StoPrim Plex

47.2163H**Pigmentirana boja za grundiranje (m²)**

Boja za grundiranje (bijela) koja se razrjeđuje vodom, bez otapala, omekšivača i isparavanja, za unutarnje i vanjske radove kao kontaktni premaz za čvrste, glatke podloge koje slabo upijaju ili ne upijaju kao npr. stari slojevi boje, gipskartonske ploče, glatki beton (interijer) itd. (moguća izvedba u bojama).

Boja: _____

Proizvod: StoPrim Color

47.2164**Premazivanje betonskih stropova**

Podloga mora biti nosiva, čista i suha. Nečistoća i ostaci ulja od oplate moraju se ukloniti. Stršeće hrptove, proliveni beton, bridove ploča i sl. treba obrusiti. Pridržavajte se uputa proizvođača.

47.2164A**Kit za unutarnje radove koji se nanosi prskanjem (m²)**

Pastozni kit priređen za nanošenje prskanjem na unutarnje površine nanosi se na podlogu čim ravnomjernije ručno ili odgovarajućim aparatom za prskanje te se zaravnava lopaticom. Zaravnata površina može se obrađivati disperzijskim ili lateks bojama.

Oprema za rad: _____

Debljina sloja: _____ mm (maks. 3 mm)

Izbor proizvoda:

StoLevell In Spezial

(pištolji za prskanje, debljina sloja: 2 mm)

Sto Levell In AS

(snažne klipne crpke Airless, debljina sloja: 1 mm)

StoLevell In XXL

(Kitanje površina sa pištoljima za prskanje i pužnim crpkama, debljina sloja: 3 mm)

47.2164B**Kit za strukturiranje interijera koji se nanosi prskanjem (m²)**

Struktura stropa može se mijenjati od fine do grube promjenom sapnice, količine zraka i tlaka zraka. Strukturirana površina može se obrađivati disperzijskim ili lateks bojama.

Oprema za rad: _____

Izbor proizvoda:

StoLevell In Spezial

(pištolji za prskanje)

Sto Levell In AS

(snažne klipne crpke Airless)

StoLevell In XXL

(Kitanje površina sa pištoljima za prskanje i pužnim crpkama, debljina sloja: 3 mm)

47.2164C**Kitanje stropa od gotovih betonskih elemenata (m²)**

Sudarne spojeve gotovih betonskih elemenata stropa armirati trakama, potpuno prevući kitom i zagladiti lopaticom.

Potom čim ravnomjernije ručno ili pomoću odgovarajućih aparata nanijeti pastozni gotovi kit za nanošenje prskanjem u interijerima, te zaravnati lopaticom.

Kitana površina može se obrađivati disperzijskim ili lateks bojama.

Oprema za rad (plošno kitanje): _____

Debljina sloja kod plošnog kitanja: _____ mm (maks. 3 mm)

Proizvod:

Kit za sudarne spojeve: _____

Traka za armiranje: Sto-Gewebestreifen SH

Izbor proizvoda:Kit za sudarne spojeve:

StoLevell Fill

(debljina sloja do 5 cm)

StoLevell Plan

(debljina sloja do 3 mm)

StoLevell Plan Z

(debljina sloja do 3 mm)

Kit za izvlačenje ploha:

StoLevell In Spezial

(i pištolji za prskanje)

Sto Levell In AS

(snažne klipne crpke Airless)

StoLevell In XXL

(Kitanje površina sa pištoljima za prskanje i pužnim crpkama, debljina sloja: 3 mm)

47.24 Tapeta «Raufaser»

47.2460

Tapeciranje «Raufaser»

Tapeciranje tapeta «Raufaser» na pripremljene unutarnje površine. Podloga mora biti čvrsta, noseća, suha i čista. Eventualni potrebni prvi premaz prema posebnoj poziciji.

45.2769A

Tapeta «Raufaser» (m²)

Troslojna tapeta «raufaser» za zidne i stropne površine lijepljena ljepilom na sudar.

Završni sloj se zasebno naknađuje.

Struktura: _____

Proizvod:

Ljepilo: Metylan TG

Tapete: Sto-Euro Trend

Izbor proizvoda:

Sto-Euro Trend feine Körnung

Sto-Euro Trend mittlere Körnung

Sto-Euro Trend grobe Körnung

Sto-Euro Trend kubische Körnung

47.25 Tapete od staklene tkanine i staklenog runa

47.2560

Tapeciranje tkaninih tapeta

47.2560A

Disperzijsko ljepilo (m²)

Transparentno ljepilo bez otapala, omekšivača i isparavanja, koji je ispitan na TÜV-štetne tvari, za upotrebu kod tkanina od StoTex, StoTex P i StoTap Vario.

Proizvod: StoTex Coll

47.2560B

Klasična strukturna tkanina od staklenih vlakna – standard (m²)

Lijepljenje dekorativne, vrlo otporne, teško zapaljive tkanine od staklenih vlakna, koja premošćuje pukotine. Završni sloj se zasebno naknađuje.

Tip tkanine: _____

Struktura: _____

Proizvod: StoTex Classic

Izbor proizvoda:

StoTex Classic 105 Superfein, 1x50m

StoTex Classic 110 Fein, 1x50m

StoTex Classic 115 Fein, 1x50m

StoTex Classic 120 Mittel, 1x50m

StoTex Classic 125 Mittel, 1x50m

StoTex Classic 130 Grob, 1x25m

StoTex Classic 135 Supergrob, 1x25m

StoTex Classic 140 Doppelfaden, 1x25m

StoTex Classic 145 Feinjute, 1x50m

StoTex Classic 150 Grobjute, 1x25m

StoTex Classic 155 Punkte, 1x25m

StoTex Classic 160 Window, 1x25m

StoTex Classic 165 Feiner Streifen, 1x50m

StoTex Classic 170 Fischgrat, 1x25m

StoTex Classic 175 Diagonal, 1x25m

StoTex Classic 180 Korbgeflecht, 1x25m

StoTex Classic 185 Krepp, 1x25m

47.2560C

Klasična tkanina od staklenih vlakna – pigmentirana (m²)

Lijepljenje dekorativne, pigmentirane, vrlo otporne, teško zapaljive tkanine od staklenih vlakna, koja premošćuje pukotine. Završni sloj se zasebno naknađuje.

Tip tkanine: _____

Struktura: _____

Proizvod: StoTex Classic P

Izbor proizvoda:

StoTex Classic 106 P Superfein, 1x50m

StoTex Classic 111 P Fein, 1x50m

StoTex Classic 121 P Mittel, 1x50m

StoTex Classic 136 P Supergrob, 1x25m

StoTex Classic 141 P Doppelfaden, 1x25m

StoTex Classic 171 P Fischgrat, 1x25m

47.2560D

Tkanina od staklenih vlakna – samo prionljiva (m²)

Lijepljenje dekorativne, samo prionjive, vrlo otporne, teško zapaljive tkanine od staklenih vlakna, koja premošćuje pukotine. Završni sloj se zasebno naknađuje.

Tip tkanine: _____

Struktura: _____

Proizvod: StoTex Classic SH

Izbor proizvoda:

StoTex Classic 112 SH Fein, 1x50m

StoTex Classic 122 SH Mittel, 1x30m

StoTex Classic 146 SH Feinjute, 1x50m

47.2560E

Tkanina od staklenih vlakna sa ekskluzivnom strukturom (m²)

Lijepljenje dekorativne, vrlo otporne, teško zapaljive tkanine od staklenih vlakna sa ekskluzivnom strukturom, koja premošćuje pukotine. Završni sloj se zasebno naknađuje.

Tip tkanine: _____

Struktura: _____

Proizvod: StoTex Avantgarde

Izbor proizvoda:

StoTex Avantgarde 300 Blockstreifen, 1x25m

StoTex Avantgarde 305 Streifen, 1x25m

StoTex Avantgarde 310 Steinmuster, 1x25m

StoTex Avantgarde 315 Düne, 1x25m

StoTex Avantgarde 320 Welle, 1x25m

StoTex Avantgarde 325 Wischtechnik, 1x25m

StoTex Avantgarde 330 Schachbrett, 1x25m
StoTex Avantgarde 335 Rechteck, 1x25m
StoTex Avantgarde 340 Flamme, 1x25m

Proizvod: StoTex Classic 100 Malervlies

47.2560F

Tkanina od staklenih vlakna – individualno oblikovanje (m²)

Lijepljenje dekorativne, vrlo otporne, teško zapaljive tkanine od staklenih vlakna sa individualnim oblikovanjem (npr. logo firme), koja premošćuje pukotine.

Troškove za koncept snosi AG! Količina najmanje 600 m².

Završni sloj se zasebno naknađuje.

Tip tkanine: _____

Struktura: _____

Proizvod: StoTex Signet

Izbor proizvoda:

StoTex Signet nach Vorgabe, ca. 1x25m

StoTex Signet 500 neutral, ca. 1x25m

47.2560G

Tkanina od staklenih vlakna – aktivira se sa vodom (m²)

Lijepljenje dekorativne, vrlo otporne, teško zapaljive tkanine od staklenih vlakna, koja premošćuje pukotine.

Tvorničko već nanošeno ljepilo počine se aktivirati u vodi. Završni sloj se zasebno naknađuje.

Tip tkanine: _____

Struktura: _____

Proizvod: StoTex Classic C

Izbor proizvoda:

StoTex Classic 113 C Fein, 1x50m

StoTex Classic 123 C Mittel, 1x25m

StoTex Classic 143 C Doppelfaden, 1x25m

StoTex Classic 173 C Fischgrat, 1x25m

47.2560H

Tkanina od staklenih vlakna – aktivira se sa vodom, pigmentirana (m²)

Lijepljenje dekorativne, pigmentirane, vrlo otporne, teško zapaljive tkanine od staklenih vlakna, koja premošćuje pukotine. Tvorničko već nanošeno ljepilo počine se aktivirati u vodi.

Završni sloj se zasebno naknađuje.

Tip tkanine: _____

Struktura: _____

Proizvod: StoTex Classic CP

Izbor proizvoda:

StoTex Classic 114 CP Fein, 1x50m

StoTex Classic 124 CP Mittel, 1x25m

StoTex Classic 144 CP Doppelfaden, 1x25m

StoTex Classic 174 CP Fischgrat, 1x25m

47.2560I

Tkanina od staklenih vlakna – molesko runo (m²)

Lijepljenje vrlo otporne tkanine od staklenih vlakna, koja premošćuje pukotine. Dužina 1 x 50 m.

47.2560J**Tkanina od staklenih vlakna – molersko runo, pigmentirana (m²)**

Lijepljenje vrlo otporne, pigmentirane tkanine od staklenih vlakna, koja premošćuje pukotine. Dužina 1 x 50 m.

Proizvod: StoTex Classic 101 P

47.2560K**Runo za renoviranje (m²)**

Tapeciranje runa za renoviranje na noseću podlogu. Ljepilo sa valjkom ili sa valjkom od janjče kože nanijeti ravnomjerno na podlogu i runo odmah položiti na mokro ljepilo sa gletaricom.

Proizvod: StoTap Vario

47.2570**Kitanje s uloškom tkanine od staklenih vlakna****47.2570A****Kitanje kitom za unutarnje radove (m²)**

Tkanina od staklenih vlakna (minimalna prekidna čvrstoća 2000 N/5 cm, rastezanje < 1,5 posto; zategnuto) za armiranje područja gdje postoji opasnost od nastanka pukotina, polaže se u kit s cementnim vezivom oplemenjen umjetnom smolom, prevlači po cijeloj površini i zagladi.

Debljina sloja: _____ mm

Proizvod:

Armiranje: Sto-Glasfasergewebe (tkanina od staklenih vlakna)

Kit: vidi izbor proizvoda

Izbor proizvoda:

Kit:

StoLevell In G

(grubo, debljina sloja do 5 mm)

StoLevell In F

(fino, debljina sloja do 3 mm)

StoLevell In Spezial

(debljina sloja do 3 mm, za prskanje)

47.2570B**Kit oplemenjen umjetnom smolom (m²)**

Tkaninu od staklenih vlakna (minimalna prekidna čvrstoća 2000 N/5cm, rastezanje <1,5 posto; zategnuto) za armiranje područja ugroženih pucanjem položiti u kit s cementnim vezivom oplemenjen umjetnom smolom, razvući po cijeloj površini i zagladiti.

Proizvod:

Armiranje: Sto-Glasfasergewebe

Kit: _____

Izbor proizvoda:

Kit:

StoLevell Alpha

Sto Levell Beta

(za strojno miješanje)

47.2570C**Hladnoelastični kit (m²)**

Tkanina za pokrivanje pukotina položena u hladnoelastičnome i plastoelastičnome kitu za kitanje pukotina, prevučena po cijeloj površini i zaglađena. Sudarne spojeve tkanine pažljivo zaravnati kitom (da se ne uočavaju zbog loma svjetla).

Proizvod:

Armiranje: tkanina StoLastic Gewebe RF

Kit ispuna: StoLastic Fill

47.28 Ostalo

47.2860**Doplate/Ostalo****47.2860A****Čišćenje gradilišta (paušal)**

Čišćenje gradilišta i uklanjanje otpadnoga materijala. Osiguravanje kontejnera kapaciteta od po 7 m³, uključujući utovar, odvoz i odlagališne pristojbe.

47.2860B**Oslobađanje gradilišta (paušal)**

Oslobađanje gradilišta od svih uređaja, postrojenja, sklopova i sličnoga

Korištene površine i putove uredno dovesti u prvobitno stanje. Ukloniti onečišćenja.

47.2860C**Nadopлата za daljnje radove**

Dopлата na poz. _____ za još jedan daljnji radni postupak.