

## Cenovnik proizvoda 2019

| ident   | NAZIV PROIZVODA                | KRATAK OPIS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | POTROŠNJA                                                                | AMBALAŽA      | PAKOVANJE         | JM     | CENA (din/jm) |
|---------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|--------|---------------|
|         | <b>1. Izravnavanje podloge</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 024620  | <b>TOPCEM</b>                  | Normalno vezujuće i brzosušeeće specijalno hidrauličko vezivo za izvođenje estriha sa kontrolisanim skupljanjem. Ostatak vlage posle 4 dana ispod 2 % ( na 23 °C, rel.vl.vazduha 50% i debljini 4 cm). Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus                                                                                                                                                                      | od 200 do 250 kg po m <sup>3</sup> agregata                              | vreća         | 20 kg             | kg     | 69,26         |
| 024325  | <b>TOPCEM PRONTO</b>           | Brzosušeaća pripremljena mešavina specijalnog hidrauličkog veziva Topcem – a, i odabranog agregata, za izradu estriha sa kontrolisanim skupljanjem. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus                                                                                                                                                                                                                         | 18 – 20 kg/m <sup>2</sup> po cm debljine                                 | vreća         | 25 kg             | kg     | 46,39         |
| 118925  | <b>MAPECEM PRONTO</b>          | Pripremljena suva brzosušeaća i brzovezujuća mešavina za izvođenje estriha sa kontrolisanim skupljanjem. Ostatak vlage posle 24 sata ispod 2 % ( na 23 °C, rel.vl.vazduha 50% i debljini 4 cm). Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus                                                                                                                                                                             | 20 kg/m <sup>2</sup> po cm debljine                                      | vreća         | 25 kg             | kg     | 91,01         |
| 2144410 | <b>MAPESCREED 704</b>          | Specijalni akrilni dodatak za povećanje plastičnosti, redukciju vode i ubrzano sazrevanje cementnih estriha                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1% - 1,5% na težinu cementa                                              | kanta         | 10 kg             | kg     | 321,66        |
| 2144425 |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 25 kg                                                                    |               | kg                | 243,01 |               |
| 091106  | <b>IDROSILEX LIQUIDO</b>       | Tečni dodatak za postizanje vodonepropusnosti maltera                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3 kg - 5kg na 100kg cementa                                              | kanta         | 6kg               | kg     | 272,17        |
| 037132  | <b>PLANICRETE</b>              | Lateks sintetičke gume za oplemenjivanje cementnih mešavina. Upotrebljava se kao dodatak za poboljšanje prijanjanja (izradu SN veze) i mehaničkih svojstava estriha, masa za izravnavanje i maltera                                                                                                                                                                                                                | 0,35 kg/m <sup>2</sup> za SN vezu ili 30-35 kg po m <sup>3</sup> maltera | kanister      | 1 kg              | kg     | 712,47        |
| 037105  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 5 kg              | kg     | 600,90        |
| 037125  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 25 kg             | kg     | 544,57        |
| 223525E | <b>PLANITOP FAST 330</b>       | Brzovezujući malter ojačan vlaknima za zaglađivanje, za spoljašnje i unutrašnje površine, za nanos u debljinama od 3 do 30 mm. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus                                                                                                                                                                                                                                              | 1,45 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                                    | vreća         | 25 kg             | kg     | 93,89         |
| 1491523 | <b>ULTRAPLAN ECO 20</b>        | Brzovezujuća ekološka samoizravnavajuća masa za nanošenje u debljinama od 3 do 10 mm sa veoma niskim sadržajem isparljivih organskih materija EMICODE EC1 (klasa CT C20-F5 A2 fl)                                                                                                                                                                                                                                  | 1,60 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                                    | vreća         | 23 kg             | kg     | 82,29         |
| 0135925 | <b>PLANEX HR</b>               | Vlagootporna, brzosušeaća, samorazlivajuća masa za izravnavanje. Za nanošenje u debljini od 1 do 10 mm. Preporučuje se za ugradnju u prostorijama sa povišenom koncentracijom vlage(mokri čvorovi, kupatila) (klasa CT C25-F6 A1 fl). Pogodno za postavljanje keramike i kamena nakon 3h, za elastične podne obloge nakon 24-48h (u zavisnosti od uslova). Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus, Der Blaue Engel | 1,70 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                                    | vreća         | 25 kg             | kg     | 150,15        |
| 020132  | <b>PRIMER G</b>                | Osnovni prijanjujući premaz i regulator upijanja za upojne površine na bazi sinetičkih smola u vodenoj disperziji sa niskim sadržajem isparljivih organskih materija VOC - EMICODE EC1                                                                                                                                                                                                                             | 0,1 do 0,2 kg/m <sup>2</sup>                                             | kanister      | 1kg               | kg     | 712,47        |
| 020105  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 5 kg              | kg     | 620,98        |
| 020125  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 25 kg             | kg     | 523,58        |
| 1560030 | <b>ECO PRIM GRIP</b>           | Višenamenski ekološki prajmer za poboljšanje prijanjanja svih tipova cementnih, gipsanih i krečnih maltera na podloge od betona, opeke, betonskih blokova, blokova od gas-betona i gipsa. Za poboljšanje prijanjanja masa za izravnavanje na neupijajućim podlogama kao što su: keramičke pločice, teraco i prirodni kamen u unutrašnjim prostorijama. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 plus                        | 0,2 do 0,3 kg/m <sup>2</sup>                                             | kanta         | 1 kg              | kg     | 859,22        |
| 1560005 |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 5 kg              | kg     | 656,13        |
| 1560010 |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 10 kg             | kg     | 576,60        |
| 155805  | <b>ECO PRIM T</b>              | Univerzalni višenamenski ekološki akrilni prajmer bez rastvarača sa veoma niskom emisijom isparljivih organskih materija (VOC) za upojne i neupojne površine pre nanošenja smoizravnavajućih masa, na površinama sa ostacima starog lepka ili starih samoizravnavajućih masa. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 plus, Der Blaue Engel                                                                                | 0,1 do 0,2 kg/m <sup>2</sup>                                             | kanister      | 5 kg              | kg     | 687,06        |
| 155820  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 20 kg             | kg     | 636,25        |
| 233010  | <b>ECO PRIM PU1K</b>           | Jednokomponentni, poliuretanski ekološki osnovni premaz bez rastvarača sa veoma niskom emisijom isparljivih organskih sastojaka za učvršćivanje i zatvaranje preostale vlage (do 5 % po CM metodi). Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R                                                                                                                                                                              | 0,2 do 0,4 kg/m <sup>2</sup>                                             | metalna kanta | 10 kg             | kg     | 1.547,54      |
| 154102  | <b>MAPEPRIM SP</b>             | Univerzalni dvokomponentni emulzijski epoksidni osnovni premaz, za sve vrste podloga u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,1 do 0,2 kg/m <sup>2</sup>                                             | kanta         | 4 kg (2+2kg)      | kg     | 1.556,25      |
| 155102  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 156103  | <b>EPOJET</b>                  | Dvokomponentna epoksidna retko tečna smola za injektiranje                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | oko 1 kg/m <sup>2</sup> ili 1,35 kg/l pukotine                           | kanta         | 2,5 kg (2+0,5kg)  | kg     | 2.303,09      |
| 157103  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 4 kg (3,2+0,8kg)  | kg     | 2.098,74      |
| 156104  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 157104  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 152102  | <b>EPORIP</b>                  | Dvokomponentni epoksidni lepak za konstruktivno lepljenje i monolitno zalivanje pukotina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | oko 1 kg/m <sup>2</sup> ili 1,35 kg/l pukotine                           | kanta         | 2 kg (1,5k+0,5kg) | kg     | 1.877,82      |
| 153102  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 10 kg (7,5+2,5kg) | kg     | 1.637,81      |
| 152110  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 153110  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 056102  | <b>ADESILEX PG1</b>            | Dvokomponentni, tiksotropni epoksidni lepak za konstrukcijska lepljenja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,55 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                                    | komplet       | 2 kg (1,5+1kg)    | kg     | 1.380,75      |
| 057102  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               | 6 kg (4,5+1,5kg)  | kg     | 1.170,88      |
| 056106  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 057106  |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |               |                   |        |               |
| 3A99806 | <b>AQUA FLEX PRIMER</b>        | Mesavina sintetičkih smola na bazi rastvarača, koja je deo sistema AQUAFLEX, koristi se za pripremu podloge pre nanosenja završnog premaza AQUAFLEX ROOF                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,4 kg/m <sup>2</sup>                                                    | kanta         | 6 kg              | kg     | 1.592,15      |

## Cenovnik proizvoda 2019

| 2. Lepkovi za keramičke pločice i proizvode od kamena |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |                                                           |          |                       |    |        |
|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------|----------|-----------------------|----|--------|
| 002225                                                | KERABOND T             | Cementni lepak za polaganje keramičkih pločica bez klizanja na vertikalnim površinama (za nanose debljine do 5 mm) u klasi C1T. Niska emisija VOC - Emicode EC1 R plus                                                                                                                                               | sivi | 2 do 5 kg/m <sup>2</sup>                                  | vreća    | 25 kg                 | kg | 48,60  |
| 001225                                                |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | beli |                                                           |          |                       |    | 58,62  |
| 2182125                                               | ADESILEX P7            | Poboljšani cementni lepak za keramičke i porcelanske pločice, bez klizanja na vertikalnim površinama, za spoljanske i unutrašnje površine (za nanose do 5 mm) u klasi C2T. Niska emisija VOC - Emicode EC1 R plus                                                                                                    | sivi | 2 do 5 kg/m <sup>2</sup>                                  | vreća    | 25 kg                 | kg | 53,92  |
| 006225                                                | ADESILEX P9 FIBRE PLUS | Poboljšani cementni lepak ojačan vlaknima za keramičke i kamene obloge sa dobrim početnim čvrstoćama prijanjanja, produženim otvorenim vremenom bez klizanja na vertikalnim površinama (za nanose do 5 mm) u klasi C2TE. Niska emisija VOC - Emicode EC1 R plus                                                      | sivi | 2 do 5 kg/m <sup>2</sup>                                  | vreća    | 25 kg                 | kg | 67,00  |
| 006025                                                | ADESILEX P9 EXPRESS    | Brzovezujući cementni lepak za keramičke i kamene obloge bez klizanja na vertikalnim površinama (za nanose do 5 mm) u klasi C2FT                                                                                                                                                                                     | sivi | 2 do 5 kg/m <sup>2</sup>                                  | vreća    | 25 kg                 | kg | 86,64  |
| 277225E                                               | ADESILEX P10           | Beli cementni lepak sa dobrim početnim čvrstoćama prijanjanja, produženim otvorenim vremenom bez klizanja na vertikalnim površinama za mozaik, keramičke i kamene obloge u klasi C2TE. Niska emisija VOC - Emicode EC1 R plus                                                                                        | beli | 2 do 5 kg/m <sup>2</sup>                                  | vreća    | 25 kg                 | kg | 128,13 |
| 097105                                                | ISOLASTIC              | Polimerni dodatak za poboljšanje čvrstoće prionjivosti i fleksibilnosti cementnih lepkova KERABOND T i ADESILEX P10                                                                                                                                                                                                  |      | zavisi od zahteva i vrste lepka (18 do 36 % težine lepka) | kanister | 5 kg                  | kg | 494,87 |
| 097125                                                |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |                                                           |          | 25 kg                 | kg | 402,08 |
| 1202625E                                              | KERAFLEX MAXI S1       | Visoko deformabilni, fleksibilni cementni lepak sa produženim otvorenim vremenom, bez klizanja na vertikalnim površinama. Posebno se preporučuje za lepljenje pločica velikog formata od porcelanizovanog gresa i prirodnog kamena (za nanose od 3 do 15 mm) u klasi C2TE S1. Niska emisija VOC - Emicode EC1 R plus | sivi | 1,2 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                      | vreća    | 25 kg                 | kg | 106,26 |
| 1202123                                               |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | beli |                                                           |          | 23 kg                 | kg | 117,53 |
| 2428115                                               | ULTRALITE S1           | Jednokomponentni, visokih performansi, deformabilan, lagani cementni lepak, bez klizanja na vertikalnim površinama. Bez prašine izuzetno visoke pokrivne moći (klasa C2TE S1). Niska emisija VOC - Emicode EC1 R plus                                                                                                | sivi | 0,8 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                      | vreća    | 15 kg                 | kg | 259,58 |
| 1201515                                               | ULTRALITE S2           | Jednokomponentni, visokih performansi, deformabilan, lagani cementni lepak, bez klizanja na vertikalnim površinama. Bez prašine izuzetno visoke pokrivne moći (klasa C2E S2). Niska emisija VOC - Emicode EC1 R plus                                                                                                 | sivi | 0,8 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                      | vreća    | 15 kg                 | kg | 303,77 |
| 140825                                                | ELASTORAPID            | Dvokomponentni, visoko fleksibilni, poboljšani, sivi lepak na cementnoj osnovi, sa brzim vezivanjem i hidratacijom, produženim otvorenim vremenom i bez klizanja na vertikalnim površinama, za polaganje keramičkih pločica i proizvoda od kamena (klasa C2FTE S2). Za debljinu nanosa do 10 mm                      | sivi | 3 do 8 kg/m <sup>2</sup>                                  | komplet  | 31,25 kg (25+6,25 kg) | kg | 178,94 |
| 4570010                                               | KERAPOXY ADHESIVE      | Dvokomponentni epoksidni lepak bez klizanja na vertikalnim površinama za lepljenje keramičkih pločica i proizvoda od kamena (klasa R2T)                                                                                                                                                                              |      | 1,5 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine                      | komplet  | 10 kg (8+2 kg)        | kg | 744,50 |
| 103510                                                | KERALASTIC T           | Dvokomponentni, visoko fleksibilni poliuretanski lepak u beloj boji za keramičke pločice i proizvode od kamena bez klizanja na vertikalnim površinama (klasa R2T)                                                                                                                                                    |      | 2,5 do 5,0 kg/m <sup>2</sup>                              | komplet  | 10 kg (9,4+0,6 kg)    | kg | 870,43 |

## Cenovnik proizvoda 2019

| 3. Mase za fugovanje |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |                         |           |      |             |  |
|----------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|-----------|------|-------------|--|
| 5N10002AU            | KERACOLOR FF    | Visokokvalitetena polimerima modifikovana, voodoobojna, cementna masa za fugovanje sa Drop Effect tehnologijom za fuge od 1 do 6 mm širine. Klasa CG2WA. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus.                                                                                          | ton 100  | zavisi od veličine fuge | alu vreća | 2 kg | kg 220,10   |  |
| 5N11302AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 113  |                         |           |      | kg 220,10   |  |
| 5N10302AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 103  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N11002AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 110  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N11102AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 111  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N11202AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 112  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N11402AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 114  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N12002AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 120  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N13002AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 130  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N13102AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 131  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N13202AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 132  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N13302AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 133  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N13402AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 134  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N13502AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 135  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N13602AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 136  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N14002AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 140  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N14102AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 141  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N14202AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 142  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N14302AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 143  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N14402AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 144  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N14502AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 145  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N14902AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 149  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N16002AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 160  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N17002AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 170  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N18002AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 180  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N18102AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 181  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N18202AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 182  |                         |           |      | kg 264,59   |  |
| 5N10005AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 100  |                         |           |      | kg 176,79   |  |
| 5N11305AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 113  |                         |           |      | kg 176,79   |  |
| 5N10305AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 103  |                         |           |      | kg 220,10   |  |
| 5N11005AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 110  |                         |           |      | kg 220,10   |  |
| 5N11105AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 111  |                         |           |      | kg 220,10   |  |
| 5N11205AU            |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton 112  |                         |           |      | kg 220,10   |  |
| 5N11405AU            | ton 114         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N12005AU            | ton 120         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N13005AU            | ton 130         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N13105AU            | ton 131         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N13205AU            | ton 132         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N13305AU            | ton 133         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N13405AU            | ton 134         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N13505AU            | ton 135         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N13605AU            | ton 136         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N14005AU            | ton 140         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N14105AU            | ton 141         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N14205AU            | ton 142         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N14305AU            | ton 143         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N14405AU            | ton 144         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N14505AU            | ton 145         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N14905AU            | ton 149         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N16005AU            | ton 160         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N17005AU            | ton 170         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N18005AU            | ton 180         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N18105AU            | ton 181         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5N18205AU            | ton 182         | kg 220,10                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                         |           |      |             |  |
| 5K10303              | KERAPOXY DESIGN | Dvokomponentna epoksidna dekorativna kiselo otporna masa za fugovanje staklenog mozaika, keramičkih pločica i proizvoda za kamena. Idealna za stakleni mozaik. Za posebne estetske zahteve može da se meša sa šljokicama MAPEGLITTER. Klasa R2 RG. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus | ton: 103 | zavisi od veličine fuge | komplet   | 3 kg | kg 1.331,06 |  |
| 5K11003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 110 |                         |           |      |             |  |
| 5K11103              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 111 |                         |           |      |             |  |
| 5K11303              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 113 |                         |           |      |             |  |
| 5K11403              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 114 |                         |           |      |             |  |
| 5K13003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 130 |                         |           |      |             |  |
| 5K13203              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 132 |                         |           |      |             |  |
| 5K13303              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 133 |                         |           |      |             |  |
| 5K13503              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 135 |                         |           |      |             |  |
| 5K70003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 700 |                         |           |      |             |  |
| 5K70203              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 702 |                         |           |      |             |  |
| 5K70303              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 703 |                         |           |      |             |  |
| 5K71003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 710 |                         |           |      |             |  |
| 5K71503              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 715 |                         |           |      |             |  |
| 5K71603              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 716 |                         |           |      |             |  |
| 5K71703              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 717 |                         |           |      |             |  |
| 5K72003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 720 |                         |           |      |             |  |
| 5K72703              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 727 |                         |           |      |             |  |
| 5K72803              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 728 |                         |           |      |             |  |
| 5K72903              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 729 |                         |           |      |             |  |
| 5K73003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 730 |                         |           |      |             |  |
| 5K73103              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 731 |                         |           |      |             |  |
| 5K73603              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 736 |                         |           |      |             |  |
| 5K74003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 740 |                         |           |      |             |  |
| 5K74403              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 744 |                         |           |      |             |  |
| 5K74503              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 745 |                         |           |      |             |  |
| 5K75003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 750 |                         |           |      |             |  |
| 5K76003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 760 |                         |           |      |             |  |
| 5K77003              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 770 |                         |           |      |             |  |
| 5K79903              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ton: 799 |                         |           |      |             |  |

## Cenovnik proizvoda 2019

|         |                 |                                                                                                                                                                                                                                      |          |                                |        |        |     |          |
|---------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|--------|--------|-----|----------|
| 4595055 | MAPEGLITTER     | Metalne šljokice u boji srebra ili zlata                                                                                                                                                                                             | gold     | do od 3%-10% mase za fugovanje | kesica | 100 gr | kom | 1.369,66 |
| 4595260 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | silver   |                                |        | 100 gr |     | kom      |
| 6311310 | KERAPOXY CQ     | Dvokomponentna epoksidna kiselootporna masa za fugovanje sa BioBlock tehnologijom, laka za nanošenje i čišćenje za fugovanje fuga širine veće od 2 mm. Klasa R2 G2. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus                           | 113      | zavisi od veličine fuge        | kanta  | 10 kg  | kg  | 945,10   |
| 6311410 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | 114      |                                |        |        |     |          |
| 6313210 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | 132      |                                |        |        |     |          |
| 6010002 | ULTRACOLOR PLUS | Visokokvalitetena brzovezujuća i brzосуšeća polimerima modifikovana, voodobojna, cementna masa za fugovanje sa Drop Effect i BioBlock tehnologijom za fuge od 2mm do 20 mm širine. Klasa CG2WA. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 plus | ton: 100 | zavisi od veličine fuge        | vreća  | 2 kg   | kg  | 379,32   |
| 6010302 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 103 |                                |        |        |     | 379,98   |
| 6011002 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 110 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6011102 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 111 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6011202 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 112 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6011302 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 113 |                                |        |        |     | 321,96   |
| 6011402 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 114 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6011502 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 115 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6011602 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 116 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6011902 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 119 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6012002 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 120 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013002 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 130 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013102 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 131 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013202 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 132 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013302 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 133 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013402 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 134 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013502 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 135 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013602 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 136 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013702 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 137 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013802 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 138 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6013902 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 139 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6014102 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 141 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6014202 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 142 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6014302 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 143 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6014402 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 144 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6014502 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 145 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6014902 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 149 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6015002 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 150 |                                |        |        |     | 1.193,15 |
| 6015202 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 152 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6016002 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 160 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6016202 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 162 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6017002 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 170 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6017102 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 171 |                                |        |        |     | 969,43   |
| 6017202 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 172 |                                |        |        |     | 969,43   |
| 6017402 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 174 |                                |        |        |     | 402,74   |
| 6018002 | ton: 180        | 402,74                                                                                                                                                                                                                               |          |                                |        |        |     |          |
| 6018102 | ton: 181        | 402,74                                                                                                                                                                                                                               |          |                                |        |        |     |          |
| 6018202 | ton: 182        | 402,74                                                                                                                                                                                                                               |          |                                |        |        |     |          |
| 6010005 | ULTRACOLOR PLUS | Visokokvalitetena brzovezujuća i brzосуšeća polimerima modifikovana, voodobojna, cementna masa za fugovanje sa Drop Effect i BioBlock tehnologijom za fuge od 2mm do 20 mm širine. Klasa CG2WA. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 plus | ton: 100 | zavisi od veličine fuge        | vreća  | 5 kg   | kg  | 307,86   |
| 6010305 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 103 |                                |        |        |     | 307,90   |
| 6011005 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 110 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6011105 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 111 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6011205 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 112 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6011305 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 113 |                                |        |        |     | 256,40   |
| 6011405 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 114 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6011505 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 115 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6011605 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 116 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6011905 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 119 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6012005 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 120 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013005 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 130 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013105 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 131 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013205 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 132 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013405 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 134 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013505 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 135 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013605 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 136 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013705 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 137 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013805 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 138 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013905 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 139 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6013609 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 140 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6014105 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 141 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6014205 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 142 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6014305 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 143 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6014405 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 144 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6014505 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 145 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6016005 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 160 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6016105 |                 |                                                                                                                                                                                                                                      | ton: 161 |                                |        |        |     | 317,28   |
| 6016205 | ton: 162        | 317,28                                                                                                                                                                                                                               |          |                                |        |        |     |          |
| 6018005 | ton: 174        | 317,28                                                                                                                                                                                                                               |          |                                |        |        |     |          |

## Cenovnik proizvoda 2019

| 4. Silikonske mase i prateći proizvodi                                  |                                 |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------|----------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|---------|--------|-----|----------|
| 4810042                                                                 | MAPESIL AC                      | Silikonska masa otporna na buđ sa BioBlock tehnologijom, bez rastvarača, na bazi acetatnog zamreženja u 26 boja i transparentnoj. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 plus                     | ton 100       | zavisi od veličine spoja               | kartuša  | 310 ml  | kom | 584,23                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4810342IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 103       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 110       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811142                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 111       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811242                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 112       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811342                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 113       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811442                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 114       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811542IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 115       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811642IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 116       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4811942IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 119       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4812042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 120       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 130       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813142                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 131       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813242                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 132       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813432IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 133       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813342IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 134       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813542IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 135       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813362IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 136       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813372IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 137       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813382IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 138       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4813392IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 139       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4814042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 140       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4814142                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 141       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4814242                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 142       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4814342                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 143       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4814442                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 144       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4814542                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 145       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4814942IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 149       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4815042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 150       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4815242 IT                                                              |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 152       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4816042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 160       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4816242                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 162       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4817042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 170       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4817142                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 171       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4817242                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 172       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4817442IT                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 174       |                                        |          |         |     | 816,75                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4818142                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | ton 181       |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4899942                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | transparentni |                                        |          |         |     | 653,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 5810042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            | MAPESIL LM    |                                        |          |         |     | Silikonska masa niskog modula elastičnosti na bazi neutralnog zamreženja za kamene i mermerne obloge, sa BioBlock tehnologijom. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 plus | 100 | zavisi od veličine spoja | kartuša | 310 ml | kom | 1.103,53 |
| 5811042                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      | 110 |                          |         |        |     |          |
| 5811142                                                                 | 111                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5811242                                                                 | 112                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5811342                                                                 | 113                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5811442                                                                 | 114                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5812042                                                                 | 120                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5813042                                                                 | 130                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5813142                                                                 | 131                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5813242                                                                 | 132                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5899942                                                                 | transparentna                   |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5960042                                                                 | 100                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5911342                                                                 | 113                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5962042                                                                 | 130                             |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 5969942                                                                 | transparentna                   |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 6PG011143                                                               | MAPEFLEX PU 45 FT               | Jednokomponentna poliuretanska tiksotropna brzovezujuća masa za zaptivanje i lepak sa visokim modulom elastičnosti                                                                         | siva          | zavisi od veličine spoja               | kartuša  | 300 ml  | kom | 694,94                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 195943                                                                  |                                 |                                                                                                                                                                                            | bela          |                                        |          |         |     | 748,40                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 6PG011140                                                               |                                 |                                                                                                                                                                                            | siva          |                                        |          |         |     | 1.070,90                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |
| 1956043                                                                 | MAPEFLEX MS 45                  | Jednokomponentna hibridna poliuretanska tiksotropna brzovezujuća masa za zaptivanje sa mogućnošću farbanja i lepak sa visokim modulom elastičnosti. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus | siva          | zavisi od stepena zaprljanosti         | kartuša  | 300 ml  | kom | 756,65                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 5L10042                                                                 | FUGA FRESCA                     | Polimerna boja za osvežavanje boje fuga na cementnoj osnovi u keramičkim pločicama                                                                                                         | svi tonovi    | zavisi od stepena zaprljanosti         | bočica   | 160ml   | kom | 810,04                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 014132                                                                  | KERANET                         | Tečno sredstvo na bazi kiseline za čišćenje keramičkih pločica. Posebno pogodan za uklanjanje iscvetalih soli i završno čišćenje terakote                                                  |               | zavisi od stepena zaprljanosti         | kanister | 1kg     | kg  | 568,87                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 4571542                                                                 | KERAPOXY CLEANER                | Specijalno sredstvo za čišćenje ostataka epoksidnih masa za fugovanje                                                                                                                      |               | zavisi od stepena zaprljanosti         | bočica   | 0,75 kg | kom | 2.082,17                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |
| 4571505                                                                 |                                 |                                                                                                                                                                                            |               | zavisi od stepena zaprljanosti         | kanta    | 5 kg    | kg  | 1.873,96                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |
| 5. Zaštitni i dekorativni premazi i boje za betonske površine i maltere |                                 |                                                                                                                                                                                            |               |                                        |          |         |     |                                                                                                                                                                      |     |                          |         |        |     |          |
| 3L100905                                                                | AQUA FLEX ROOF                  | Fleksibilna tecna hidroizolacija, pripremljena za upotrebu, koristi se kao vodonepropusni premaz na spoljnim površinama                                                                    |               | 1,3 kg/m2 za mm debljine               | kanta    | 5       | kg  | 817,51                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 7K207020                                                                | ELASTOCOLOR WATERPROOF          | Vodonepropusna akrilna boja za bazene, za spolja i unutra, laka za održavanje                                                                                                              |               | 0,6 - 0,8 kg/m2                        | kanta    | 20 kg   | kg  | 2.231,45                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |
|                                                                         | COLORITE BETON (ral 7032, 7035) | Poluprovodna Anti-karbonizacijska akrilna boja u vodenoj disperziji, za spolja i unutra                                                                                                    |               | 0,3 kg/m2                              | kanta    | 20kg    | kg  | 947,74                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 5C99905                                                                 | MAPECOAT I 24                   | Dvokomponentna epoksidna boja za kiselootporno i netoksicno premazivanje betonskih površina, pogodna za kontakt sa pitkom vodom                                                            |               | 0,6 kg/m2                              | komplet  | 5 kg    | kg  | 2.037,66                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |
| 077010                                                                  | ANTIPLUVIOL W                   | Providna vodooodbojna zaštita impregniranjem na bazi silana i siloksana u vodenoj emulziji (za spoljašnje vertikalne površine)                                                             |               | 0,2 do 1,0 kg/m <sup>2</sup>           | kanster  | 10 kg   | kg  | 833,97                                                                                                                                                               |     |                          |         |        |     |          |
| 077505                                                                  | ANTIPLUVIOL S                   | Završna providna, vodooodbojna zaštita impregniranjem na bazi silokanskih smola u rastvaraču (za spoljašnje vertikalne površine)                                                           |               | 0,2 do 1,0 kg/m <sup>2</sup>           | kanta    | 5 kg    | kg  | 1.875,62                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |
| 179105                                                                  | WALLGARD GRAFFITI BARRIER       | Premaz za zaštitu zidova od grafita.                                                                                                                                                       |               | 30 do 150 gr/m <sup>2</sup>            | kanta    | 5 kg    | kg  | 1.711,30                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |
| 179505                                                                  | WALLGARD GRAFFITI REMOVER GEL   | Sredstvo za odstranjivanje natpisa i grafita sa zidnih površina.                                                                                                                           |               | 100 do 200 gr/m <sup>2</sup> po nanosu | kanta    | 5 kg    | kg  | 2.257,47                                                                                                                                                             |     |                          |         |        |     |          |

## Cenovnik proizvoda 2019

| 6. Hidroizolacija                        |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 |                   |        |           |  |  |
|------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------|--|--|
| 167124                                   | MAPELASTIC                    | Dvokomponentna viskoelastična fleksibilna polimer cementna masa na bazi butilena za hidroizolaciju baklona, terasa i kupatila i zaštitu betona. Zbog visokog sadržaja kvalitetnih sintetičkih smola, očvrslji sloj Mapelastic-a ostaje trajno fleksibilan u svim uslovima okoline, potpuno je vodonepropustan do pritiska od 1,5 bar i otporan je na hemijske agresije soli za odmrzavanje, sulfata, hlorida i ugljen dioksida. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 R plus | 3,5 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine | komplet                                        | 32 kg (24+8 kg) | kg                | 265,10 |           |  |  |
| 168108                                   |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 | kg                |        |           |  |  |
| 167420                                   | MONOLASTIC                    | Jednokomponentna cementna vodonepropusna membrana, sa cementnim vezivima, odabranim inertnim agregatima fine granulacije i specijalnih viskoelastičnih akrilnih polimera. Upotrebljava se za hidroizolaciju balkona, terasa, kupatila i tuš kabina, a pre polaganja keramičkih obloga                                                                                                                                                                                  | 1,1 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine | vreća                                          | 20 kg           | kg                | 337,93 |           |  |  |
| 124805                                   | MAPEGUM WPS                   | Brzосуећа, fleksibilna, membrana u tečnom stanju za unutrašnju hidroizolaciju. Koristi se kao hidroizolacija zidova i podova u kupatilima i tuševima pre polaganja keramičkih pločica i prirodnog kamena; hidroizolacija kuhinjskih podova i zidova, te radnih ploča pre polaganja keramičkih pločica. Niska emisija VOC - EMICODE EC1 plus                                                                                                                            | 1,5 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine | kanta                                          | 5 kg            | kg                | 501,49 |           |  |  |
| 124810                                   |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                | 10 kg           | kg                | 457,31 |           |  |  |
| 0937025                                  | PLANISEAL 88                  | Osmotska cementna masa/premaz za hidroizolaciju zidanih i betonskih konstrukcija, primeren i za rezervoare sa pitkom vodom                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | sivi                                 | 3,5 kg/m                                       | vreća           | 25 kg             | kg     | 121,51    |  |  |
| 0782025                                  | PLANISEAL 288                 | Dvokomponentna cementna masa za hidroizolaciju podzemnih konstrukcija i betonskih konstrukcija uopšteno, kupatila i terasa, sastavljena od cementnih veziva, odabranog agregata, specijalnih aditiva i sintetičkih polimera na vodenoj bazi                                                                                                                                                                                                                            | sivi                                 | 1,9 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine           | vreća i kanta   | 20+5 kg           | kg     | 179,61    |  |  |
| 0782125                                  |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 |                   |        |           |  |  |
| 7345207                                  | MAPELASTIC                    | Pripremljena brzосуећа fleksibilna tečna membrana za hidroizolaciju                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      | 1,0 kg/m <sup>2</sup>                          | kanta           | 7,5 kg            | kg     | 662,76    |  |  |
| 7345215                                  | AQUADEFENSE                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 | 15 kg             | kg     | 607,53    |  |  |
| 166105                                   | LAMPOSILEX                    | Hidrauličko vezivo sa izuzetno brzim vremenom susenja i vezivanja, za zatvaranje prodora vode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                      | 1,8 kg/dm <sup>3</sup>                         | kanta           | 5 kg              | kg     | 498,82    |  |  |
| 176160                                   | IDROSTOP                      | Hidrofilna ekspandirajuća gumena traka, koristi se kod prekida betoniranja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                      | 1 m                                            | kutija          | 10m               | m      | 1.139,25  |  |  |
| 1768830                                  | IDROSTOP SOFT                 | Zaptivajuća i hidroizolaciona hidro-ekspandirajuća gumena traka, koristi se kod prekida betoniranja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      | 2 m                                            | kutija          | 10m               | m      | 968,31    |  |  |
| 7972010                                  | MAPEBAND EASY                 | Gumirana traka postavljena između dva sloja netkane polipropilenske tkanine za obradu spojeva u hidroizolacionim sistemima                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | traka                                | 1,05 m/m                                       | rolna           | 10m               | m      | 211,05    |  |  |
| 7972030                                  |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | traka                                | 1,05 m/m                                       | rolna           | 30m               | m      | 179,55    |  |  |
| 795551                                   | MAPEBAND                      | Gumirana traka sa alkalno otpornim, manžetne, uglovi i fazonski komadi za cementne hidroizolacione sisteme i tečne membrane.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | traka                                | 1,05 m/m                                       | rolna           | 10 m              | kg     | 282,78    |  |  |
| 795555                                   |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | traka                                | 1,05 m/m                                       | rolna           | 50 m              | m      | 246,33    |  |  |
| 795601                                   |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | manžetna                             | 120x120 mm                                     | rolna           | 10 m              | m      | 634,11    |  |  |
| 795801                                   |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | unutrašnji ugao                      | 90°                                            | kutija          | kom               |        | 925,79    |  |  |
| 795901                                   |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | spoljašnji ugao                      | 270°                                           | kutija          | kom               |        | 925,79    |  |  |
| 7950425SAF                               | MAPEBAND SA BT                | Samolepljiva butil traka sa alkalno otpornim filcom za elastične hidroizolacione sisteme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | traka                                |                                                | rolna           | 30 m              | m      | 282,78    |  |  |
| 1781150                                  | MAPENET 150                   | Alakno otporna staklena mrežica koja se koristi za ojačanje hidroizolacionih sistema                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | mreža                                | 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>            | rolna           | 50 m <sup>2</sup> | m      | 177,84    |  |  |
| 7. Proizvodi za sanaciju kapilarne vlage |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 |                   |        |           |  |  |
| 7340001                                  | MAPESTOP                      | Sredstvo za injektiranje na osnovi koncentrata silikonske mikro-emulzije, za stvaranje barijere protiv kapilarnog uzdizanja vlage u zidovima                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                      | 8-9 kg/m rastvora za zid                       | metalna boca    | 1kg               | kg     | 12.383,02 |  |  |
| 8. Alati                                 |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 |                   |        |           |  |  |
| 789001                                   | GUMENA GLETERICA ZA FUGE      | Gleterica sa gumenom oblogom namenjena za fugovanje                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      |                                                |                 |                   | kom    | 1.376,83  |  |  |
| 789901                                   | METALNA GLETERICA ZA KERAFLOR | Gleterica za nanošenje lepka za keramiku, nazubljena sa dve strane                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                      |                                                |                 |                   | kom    | 1.496,55  |  |  |
| 790001                                   | METALNA GLETERICA ZA PARKET   | Gleterica za nanošenje lepka za parket                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |                                                |                 |                   | kom    | 389,11    |  |  |
|                                          | SET ZA ČIŠĆENJE FUGA          | Set belog i crnog suđera sa držačem za čišćenje posle cementnog i epoksidnog fugovanja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |                                                |                 |                   | kom    | 1.716,05  |  |  |
| 7895310                                  | BELI ABRAZIVNI SUNĐER         | Beli suđer za fino čišćenje posle cementnog i epoksidnog fugovanja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                      |                                                |                 |                   | kom    | 438,99    |  |  |
| 7895210                                  | CRNI ABRAZIVNI SUNĐER         | Crni suđer za čišćenje posle cementnog i epoksidnog fugovanja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                      |                                                |                 |                   | kom    | 438,99    |  |  |
| 789501                                   | ŽUTI CELULOZNI SUNĐER         | Celulozni suđer za čišćenje fug masa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                      |                                                |                 |                   | kom    | 1.000,07  |  |  |
| 10. Proizvodi za ankerisanje             |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 |                   |        |           |  |  |
| 1960542                                  | MAPEFIX PE SF                 | Dvokomponentni proizvod za hemijsko ankerovanje čeličnih šipki u otvorima unutar građevinskih materijala                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      | zavisu od širine i dubine ankera               | kartuša         | 300ml             | kom    | 1.148,78  |  |  |
| 11. Ostali proizvodi                     |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                      |                                                |                 |                   |        |           |  |  |
| 8202541                                  | MAPEFIBRE NS 12               | Polimerna vlakna za malter, beton i estrih. Za beton koji se koristi za industrijske podove, aerodrome, i višespratne garaže                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                      | 600 gr / 1m <sup>3</sup> estriha               | vreća           | 0,6 kg            | kom    | 664,13    |  |  |
| 0112A12                                  | FIX & GROUT BRICK             | Visokokvalitetan lepak u formi paste spreman za upotrebu, otporan na buđ i izrađen po Bio Block tehnologiji, bez klizanja na vertikalnim površinama, za lepljenje i fugovanje u unutrašnjem i spoljašnjem prostoru listela od opeke i listela od polakšanih cementnih kompozitnih ili sintetičkih smola                                                                                                                                                                | ton: 100<br>ton: 113<br>ton: 132     | 1,4 do 4,2 kg/m <sup>2</sup> zavisi od podloge | kanta           | 12 kg             | kg     | 330,32    |  |  |