



CENÍK

Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce

2009

CENÍK – Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce – 2009

| Použití | Produkt | Báze | Odstín | Stručný popis | Cena Kč/kg při odběru od: | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------|---|--|---------------------------|------------|-------------|
| | | | | | 75-250 kg | 251-500 kg | 501-1000 kg |
| Transportní nátěr | GEHOTEX-W80-FB-Hydro | 1K-AY Hydro | červenohnědá | - Přesvažitelná transportní barva - Přelakovatelná libovol. 1K a 2K | 97,81 | 90,72 | 83,63 |
| Základní nátěry | GEHODUR-F35-Zink | 1K-ESI | šedá | - Základní nátěr se zinečnatým prachem - Teplotní odolnost do 450 °C | 177,19 | 170,10 | 163,01 |
| | GEHODUR-F86-Zink | 2K-ESI | šedá | - Základní nátěr se zinečnatým prachem - Teplotní odolnost do 450 °C - Schválení TL/TP-KOR Blatt 86 | 181,44 | 174,35 | 167,27 |
| | GEHODUR-S3-Zink | 1K-SI | šedá | - Teplotní odolnost do 500°C | 306,18 | 299,09 | 292,01 |
| | GEHOLIT-K18B-Corroless | 1K-AK | červenohnědá | - Antikorozní základní barva pro strojně i ručně odrezené staré nátěry se zbytky rzi (pevně ukotvené). | 134,66 | 127,58 | 120,49 |
| | | | tmavě hnědá | | 130,41 | 123,32 | 116,24 |
| | GEHOLIT-K19B-Korrogrund | 1K-AK | pískově žlutá | - Antikorozní základní barva pro strojně i ručně odrezené staré nátěry se zbytky rzi (pevně ukotvené). | 113,40 | 106,31 | 99,23 |
| | | | měděně hnědá | | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| | GEHOLIT-K25-Metallgrund | 1K-AK | křemenově šedá | - Vysoce jakostní, univerzální, antikorozní základní nátěr pro ocelové konstrukce. | 89,30 | 82,22 | 75,13 |
| | | | červenohnědá | | 89,30 | 82,22 | 75,13 |
| | GEHOLIT-K30-Metallgrund | 1K-AK | křemenově šedá | - Hospodárný , rychleschnoucí, antikorozní základní nátěr pro ocelové konstrukce. | 89,30 | 82,22 | 75,13 |
| červenohnědá | | | 87,89 | | 80,80 | 73,71 | |
| GEHOLIT-K40-Metallgrund | 1K-AK/AY | světle šedá | - Vysoce jakostní, rychleschnoucí, antikorozní základní nátěr pro ocelové konstrukce. | 97,81 | 90,72 | 83,63 | |
| | | červenohnědá | | 96,39 | 89,30 | 82,22 | |

CENÍK – Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce – 2009

| Použití | Produkt | Báze | Odstín | Stručný popis | Cena Kč/kg při odběru od: | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------|--|---|---------------------------|------------|-------------|
| | | | | | 75-250 kg | 251-500 kg | 501-1000 kg |
| Základní nátěry | GEHOLIT-K60-Metallgrund | 1K-AK High-Solid | světle šedá | - Antikorozní základní nátěr pro ocelové konstrukce a ocelové haly - Velmi nízký obsah VOC | 104,90 | 97,81 | 90,72 |
| | | | červenohnědá | | 103,48 | 96,39 | 89,30 |
| | GEHOLIT-K77-Korrogrund | 1K-AK/AY | červenohnědá | - Antikorozní základní barva pro strojně i ručně odrezené staré nátěry se zbytky rzi (pevně ukotvené). - Schválení TL/TP-KOR Blatt 77 | 109,15 | 102,06 | 94,97 |
| | GEHOLIT-K93-Metallgrund | 1K-AK/AY | pískově žlutá | - Vysoce jakostní, antikorozní, základní nátěr, určený speciálně pro sanování. - Schválení TL/TP-KOR Blatt 93 | 113,40 | 106,31 | 99,23 |
| | | | červenohnědá | | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| | GEHOPAL-L8-Metallgrund | 1K-PVC/AY | šedá | - Univerzální základní nátěr pro ocel a žárově pozinkované povrchy. | 126,16 | 119,07 | 111,98 |
| | | | červenohnědá | | 123,32 | 116,24 | 109,15 |
| | GEHOPAL-L77-Metallgrund | 1K-PVC/AK | pískově žlutá | - Vysoce jakostní antikorozní nátěr pro ocelové plochy. - Schválení TL/TP-KOR Blatt 77 | 113,40 | 106,31 | 99,23 |
| | | | červenohnědá | | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| | GEHOPON-E4R-Metallgrund | 2K-EP High-Solid | světle šedá | - Univerzální základní nátěr pro ocel a žárově pozinkované povrchy - Pro tloušťku vrstvy až 160 µm . - Rychleschnoucí - Produkt s nízkým obsahem VOC. | 107,73 | 100,64 | 93,56 |
| | | | | | 106,31 | 99,23 | 92,14 |
| GEHOPON-E9-Metallgrund | 2K-EP High-Solid | pískově žlutá | - Univerzální základní nátěr pro ocel a žárově pozinkované povrchy. - Pro tloušťku vrstvy až 160 µm . - Produkt s nízkým obsahem VOC | 123,32 | 116,24 | 109,15 | |
| | | | | | 121,91 | 114,82 | 107,73 |
| GEHOPON-E24R-Metallgrund | 2K-EP | křemenově šedá | - Univerzální základní nátěr pro ocel a žárově pozinkované povrchy. - Pro tloušťku vrstvy až 100 µm. - Rychleschnoucí | 113,40 | 106,31 | 99,23 | |
| | | pískově žlutá | | 114,82 | 107,73 | 100,64 | |
| GEHOPON-E35R-Zink | 2K-EP | šedý | - Základní nátěrový systém se zinečnatým prachem - Teplotní odolnost do 200 °C - Rychleschnoucí | 151,67 | 144,59 | 137,50 | |

CENÍK – Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce – 2009

| Použití | Produkt | Báze | Odstín | Stručný popis | Cena Kč/kg při odběru od: | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|---|---|---------------------------|------------|-------------|
| | | | | | 75-250 kg | 251-500 kg | 501-1000 kg |
| Základní nátěry | GEHOPON-E60-Korrogrund | 2K-EP High-Solid | křemenově šedá | - Základní nátěr pro ocel a pozinkované plochy. - Také pro strojně i ručně odřezané staré nátěry se zbytky rzi (pevně ukotvené). | 114,82 | 110,57 | 100,64 |
| | | | červenohnědá | | | | |
| | GEHOPON-E87-Metallgrund | 2K-EP | pískově žlutá | - Univerzální základní nátěr pro ocel a pozinkované plochy. - Schválení TL/TP-KOR Blatt 87 | 113,40 | 106,31 | 99,23 |
| | | | červenohnědá | | | | |
| | GEHOPON-E87-Zink | 2K-EP | šedý | - Základní nátěr se zinečnatým prachem - Schválení TL/TP-KOR Blatt 87 - Teplotní odolnost do 200 °C (krátkodobě) | 150,26 | 143,17 | 136,08 |
| | GEHOPON-EW16-Metallgrund | 2K-EP Hydro | křemenově šedá | - Základní nátěr pro ocelové díly - Vodou ředitelný | 150,26 | 143,17 | 136,08 |
| | | | červenohnědá | | | | |
| | GEHOTEX-W5-Korrogrund | 1K-AY Hydro | pískově žlutá | - Univerzální základní nátěr pro ocel a pozinkované plochy. - Také pro strojně i ručně odřezané staré nátěry se zbytky rzi (pevně ukotvené). | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| | | | hnědá | | | | |
| | GEHOTEX-W7-Haftgrund | 1K-AY Hydro | stříbrně šedá | - Univerzálně přelakovatelný Hydro- jakostní základní nátěr pro žárově pozinkované ocelové konstrukce. | 121,91 | 114,82 | 107,73 |
| GEHOTEX-W92-Metallgrund | 1K-AY Hydro | pískově žlutá | - Univerzální základní nátěr pro ocel a pozinkované plochy - Schválení TL/TP-KOR Blatt 92 | 113,40 | 106,31 | 99,23 | |
| | | červenohnědá | | | | | |
| WIEKORANT-A2B-DKX-Grund | 1K-AY | červenohnědá | - Speciální základní nátěr pro pozinkované stožáry , zejména pro sanování starých nátěrů. | 113,40 | 106,31 | 99,23 | |
| | | Slonovinová šed' | | | | | |

CENÍK – Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce – 2009

| | | | | | Cena Kč/kg při odběru od: | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|---|---------------------------|---------------|---------------|
| Použití | Produkt | Báze | Odstín | Stručný popis | 75-250 kg | 251-500 kg | 501-1000 kg |
| Jednovrstvé nátěry | GEHOLIT-K33 | 1K-AK/AY | šedá, bílá, pastelová | - Hospodárný , jednovrstvý antikorozní nátěr. - Aplikace na automatických linkách. - Stupeň lesku: matný | 92,14 | 85,05 | 77,96 |
| | GEHOLIT-K43 | 1K-AK/AY | šedá, bílá, pastelová | - Jednovrstvý antikorozní nátěr. - Aplikace na automatických linkách. - Stupeň lesku: hedvábně matný | 97,81 | 90,72 | 83,63 |
| | GEHOLIT-K61 | 1K-AK High-Solid | šedá, bílá, pastelová | - Jednovrstvý antikorozní nátěr. - Produkt s nízkým obsahem VOC. - Stupeň lesku: matný | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| | GEHOLIT-K63 | 1K-AK High-Solid | šedá, bílá, pastelová | - Jednovrstvý antikorozní nátěr. - Produkt s nízkým obsahem VOC. - Stupeň lesku: hedvábně matný | 119,07 | 111,98 | 104,90 |
| | GEHOPON-E63 | 2K-EP High-Solid | šedá, bílá, pastelová | - Vysoce jakostní, jednovrstvý antikorozní nátěr - Produkt s nízkým obsahem VOC | 120,49 | 113,40 | 106,31 |
| | GEHOTEX-W9 | 1K-AK Hydro | šedá, bílá, pastelová | - Jednovrstvý antikorozní nátěr. - Speciálně pro aplikaci na automatických linkách. | 119,07 | 111,98 | 104,90 |
| | WIEREGEN-M16R | 2K-PUR High-Solid | šedá, bílá, pastelová | - Vysoce jakostní, jednovrstvý antikorozní nátěr. - Rychleschnoucí | 136,08 | 128,99 | 121,91 |

CENÍK – Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce – 2009

| Použití | Produkt | Báze | Odstín | Stručný popis | Cena Kč/kg při odběru od: | | |
|------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | | | 75-250 kg | 251-500 kg | 501-1000 kg |
| Mezivrstvy | GEHOLIT-K7-ZB | 1K-AK | šedá DB 702 | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. - Do tloušťky vrstvy 50 µm . | 86,47 | 79,38 | 72,29 |
| | GEHOLIT-K8-ZB | 1K-AK | šedá DB 702 | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. - Do tloušťky vrstvy 100 µm . | 89,30 | 82,22 | 75,13 |
| | GEHOLIT-K93-ZB | 1K-AK/AY | šedá DB 702 | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 93 | 103,48 | 96,39 | 89,30 |
| | GEHOPON-E8R-ZB | 2K-EP | šedá DB 702 | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. - Rychleschnoucí . | 102,06 | 94,97 | 87,89 |
| | GEHOPON-E5-Protect | 2K-EP High-Solid | křemenově šedá šedá DB 702 | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 87 pro netryskané žárově pozinkované povrchy . | 114,82 | 107,73 | 100,64 |
| | GEHOPON-E9-ZB | 2K-EP High-Solid | šedá DB 702 | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. - Produkt s nízkým obsahem VOC . | 119,07 | 111,98 | 104,90 |
| | GEHOPON-E81-Protect | 2K-EP High-Solid | černá červenočerná | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 81 | 109,15 | 102,06 | 94,97 |
| | GEHOPON-E87-ZB | 2K-EP | šedá DB 702 šedá DB 703 | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. - Schválení TL/TP-KOR Blatt 87 | 97,81 94,97 | 90,72 87,89 | 83,63 80,80 |
| | GEHOPON-EW16-ZB | 2K-EP Hydro | šedá DB 702 | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. | 147,42 | 140,33 | 133,25 |
| | WIEREGEN-M87-ZB | 2K-PUR | šedá DB 702 šedá DB 703 | - Ideální produkt pro mezivrstvy s dlouhou expozicí na staveništi. (Jako příprava před aplikací vrchní vrstvy stačí umytí povrchu). | 110,57 107,73 | 103,48 100,64 | 96,39 93,56 |

CENÍK – Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce – 2009

| Použití | Produkt | Báze | Odstín | Stručný popis | Cena Kč/kg při odběru od: | | |
|---------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|---|---------------------------|------------|-------------|
| | | | | | 75-250 kg | 251-500 kg | 501-1000 kg |
| Vrchní nátěry | GEHODUR-S3-Eisenglimmer | 1K-SI | šedá | - Teplotní odolnost do 600°C | 321,77 | 314,69 | 307,60 |
| | GEHODUR-S3-Aluminium | | stříbrná | | 347,29 | 340,20 | 333,11 |
| | GEHODUR-S10 | 1K-AY/SI | šedá, bílá, pastelová | - Klimatickým podmínkám a teplotám do 200°C odolný nátěr. | 307,60 | 300,51 | 293,42 |
| | GEHOLIT-K7 | 1K-AK | šedá, bílá, pastelová | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. - Do tloušťky vrstvy 50 µm. | 113,40 | 106,31 | 99,23 |
| | GEHOLIT-K8 | 1K-AK | šedá, bílá, pastelová šedá DB 702 | - Pro obecnou protikorozi ochranu ocelových konstrukcí. - Do tloušťky vrstvy 100 µm. | 109,15 | 102,06 | 94,97 |
| | GEHOLIT-K11 | 1K-AK | šedá, bílá, pastelová šedá DB 702 | - Vrchní nátěr pro halové systémy. - Speciálně pro aplikaci v závodě. | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| | GEHOLIT-K14 | 1K-AK | šedá, bílá, pastelová šedá DB 702 | - Vrchní nátěr pro halové systémy. - Speciálně pro aplikaci na staveništi | 113,40 | 106,31 | 99,23 |
| | GEHOLIT-K93 | 1K-AK/AY | pastelová | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 93 | 120,49 | 113,40 | 106,31 |
| | | | šedá DB 702 | | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| | GEHOPAL-L75 | 1K-PVC | šedá DB 702 | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 75 | 111,98 | 104,90 | 97,81 |
| GEHOPAL-L77 | 1K-PVC/AY | pastelová | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 77 | 120,49 | 113,40 | 106,31 | |
| | | šedá DB 702 | | 111,98 | 104,90 | 97,81 | |

CENÍK – Nátěrové systémy pro ocelové konstrukce – 2009

| Použití | Produkt | Báze | Odstín | Stručný popis | Cena Kč/kg při odběru od: | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|---|---------------------------|---------------|---------------|
| | | | | | 75-250 kg | 251-500 kg | 501-1000 kg |
| Vrchní nátěry | GEHOTEX-W19B-DKX-Hydro | 1K-AY Hydro | cementově šedý cca. RAL 7033 | - Ochranný nátěr pro pozinkované stožáry vedení. - S odpovídajícím antikorozním základem použití i pro ocel. | 116,24 | 109,15 | 102,06 |
| | GEHOTEX-W91 | 1K-AY Hydro | šedý cca. RAL 7032 | - Ochranný nátěr pro pozinkované ocelové konstrukce. - Schválení TL/TP-KOR Blatt 91 | 117,65 | 110,57 | 103,48 |
| | GEHOTEX-W92 | 1K-AY Hydro | pastelová | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 92 | 128,99 | 121,91 | 114,82 |
| | | | šedá DB 702 | | 120,49 | 113,91 | 106,31 |
| | WIEKORANT-A2B-DKX | 1K-AY/AK | cementově šedý cca. RAL 7033 | - Ochranný nátěr speciálně pro pozinkované příhradové stožáry. | 119,07 | 111,98 | 104,90 |
| | WIEREGEN-M5 | 2K-PUR High-Solid | šedá, bílá, pastelová | - Vrchní nátěr pro železo a pozinkovanou povrchy. - Produkt s nízkým obsahem VOC | 161,60 | 154,51 | 147,42 |
| | WIEREGEN-M28 | 2K-PUR | šedá DB 702 | - Vrchní nátěr (Eisenglimmer odstíny) - Pro zvláštní nároky na odstínové provedení. - Schválení TL/TP-KOR Blatt 87 | 128,99 | 121,91 | 114,82 |
| | WIEREGEN-M29 | 2K-PUR | šedá, bílá, pastelová | - Vrchní nátěr (RAL odstíny) - Pro zvláštní nároky na odstínové provedení. - Schválení TL/TP-KOR Blatt 87 | 155,93 | 148,84 | 141,75 |
| | WIEREGEN-M87 | 2K-PUR | šedá, bílá, pastelová | - Schválení TL/TP-KOR Blatt 87 | 143,17 | 136,08 | 131,75 |
| | | | šedá DB 702 | | 113,40 | 106,31 | 99,23 |
| WIEREGEN-M17R | 2K-PUR High-Solid | šedá, bílá, pastelová | - Vysoce jakostní, vrchní nátěr. - Rychleschnoucí - lesklý | 157,34 | 150,26 | 143,17 | |
| WIEREGEN-M17R | 2K-PUR High-Solid | šedá, bílá, pastelová | - Vysoce jakostní, vrchní nátěr. - Rychleschnoucí - lpololesklý | 141,75 | 134,66 | 128,14 | |

Označení produktů

| Označení produktových řad | | |
|---------------------------|-----------|---|
| Označení | Značka | Báze |
| WIEREGEN | D | 2K-Polyuretan (polyesterová báze) rozpoštědlový nebo bezrozpoštědlový |
| | DF | 1K-Polyuretan (vytvrzující na vzduchu) |
| | DW | 2K-Polyuretan (obecný) vodou ředitelný |
| | M | 2K-Polyuretan (Polyakrylová báze) rozpoštědlový |
| GEHOPON | E | Epoxid rozpoštědlový nebo bezrozpoštědlový |
| | EW | Epoxid vodou ředitelný |
| GEHODUR | F | Ethylsilikat, Silanester, Alkalisilikat |
| | S | Silikon a kombinace |
| GEHOLIT | K | Alkydové pryskyřice (rozpoštědlová) |
| GEHOPAL | L | PVC / vinylpolymer |
| WIEKORANT | A | Polyakrylát, rozpouštědlový |
| GEHOTEX | W | Polyakrylát a hybridní systémy, vodou ředitelný (Ocelové konstrukce a betonové podlahy) |
| GEWITEX | W | Polyakrylát a hybridní systémy, vodou ředitelný (Průmyslové laky) |
| | V | Ředidla |
| | Z | Ostatní produkty |

| Specifické vlastnosti | |
|-----------------------|---|
| Označení | Popis |
| Metallgrund | Antikorozní základní nátěr (aktivní antikorozní pigmenty) |
| Haftgrund | Základní reaktivní nátěr (inertní pigmenty) |
| Zink | Základní nátěr se zinečnatým prachem („zink rich“) |
| Zn-Metallgrund | Základní nátěr se zinečnatým prachem |
| Korrogrund | Základní nátěr pro ručně odřezané povrchy (St2, St3, PMa) |
| Tauchgrund | Základní nátěr pro aplikaci máčením |
| ZB | Mezivrstva |
| FB | Přesvažitelný transportní nátěr |
| Struktur | Strukturální lak |
| Tauchlack | Mezinátěr, nebo vrchní nátěr pro aplikaci máčením |
| Flutlack | Nátěrový systém pro aplikaci poléváním |
| Protect | Tlustovrstvý, vysokosušinnový produkt |
| Corroless | Základní reaktivní nátěr pro aplikace přímo na povrchy zasažené rzi |
| DKX | Speciální nastavení pro staré pozinkované energetické konstrukce |
| Hydro | Vodou ředitelné provedení |

| Možné modifikace | |
|------------------|---|
| Značka | Popis |
| A | Vybíječící nátěr |
| B | Aplikace-staveniště |
| C | Antikryptogonní |
| D | Tlustovrstvá varianta |
| E | Elektrostatické nastavení |
| F | Nastavení pro máčení |
| H | Tropické nastavení (pro vysoké teploty) |
| R | Rychleschnoucí |
| S | Strukturální |
| T | Tixotropní |

Přehled cenových skupin barevných odstínů RAL

| RAL | Cenová skupina | RAL | Cenová skupina | RAL | Cenová skupina | RAL | Cenová skupina | RAL | Cenová skupina |
|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|
| 1000 | I | 3002 | IV | 5011 | I | 6026 | II | 7042 | I |
| 1001 | I | 3003 | IV | 5012 | I | 6027 | I | 7043 | I |
| 1002 | I | 3004 | IV | 5013 | IV | 6028 | II | 7044 | I |
| 1003 | IV | 3005 | IV | 5014 | I | 6029 | I | 7045 | I |
| 1004 | IV | 3007 | IV | 5015 | II | 6032 | II | 7046 | I |
| 1005 | IV | 3009 | I | 5017 | II | 6033 | I | 7047 | I |
| 1006 | IV | 3011 | IV | 5018 | II | 6034 | I | 8000 | I |
| 1007 | IV | 3012 | III | 5019 | II | 7000 | I | 8001 | I |
| 1011 | I | 3013 | III | 5020 | II | 7001 | I | 8002 | I |
| 1012 | II | 3014 | II | 5021 | II | 7002 | I | 8003 | II |
| 1013 | I | 3015 | I | 5022 | IV | 7003 | I | 8004 | I |
| 1014 | I | 3016 | II | 5023 | II | 7004 | I | 8007 | II |
| 1015 | I | 3017 | IV | 5024 | I | 7005 | I | 8008 | I |
| 1016 | Na vyžádání | 3018 | IV | 6000 | I | 7006 | I | 8011 | I |
| 1017 | III | 3020 | IV | 6001 | I | 7008 | I | 8012 | I |
| 1018 | Na vyžádání | 3022 | IV | 6002 | II | 7009 | I | 8014 | II |
| 1019 | I | 3027 | IV | 6003 | I | 7010 | I | 8015 | I |
| 1020 | I | 3031 | IV | 6004 | I | 7011 | I | 8016 | II |
| 1021 | Na vyžádání | 4001 | III | 6005 | I | 7012 | I | 8017 | I |
| 1023 | IV | 4002 | IV | 6006 | I | 7013 | I | 8019 | I |
| 1024 | I | 4003 | IV | 6007 | I | 7015 | I | 8022 | I |
| 1027 | II | 4004 | IV | 6008 | I | 7016 | I | 8023 | II |
| 1028 | Na vyžádání | 4005 | IV | 6009 | I | 7021 | I | 8024 | I |
| 1032 | III | 4006 | IV | 6010 | II | 7022 | I | 8025 | I |
| 1033 | IV | 4007 | IV | 6011 | I | 7023 | I | 8028 | I |
| 1034 | III | 4008 | IV | 6012 | I | 7024 | I | 9001 | I |
| 2000 | IV | 4009 | IV | 6013 | I | 7026 | I | 9002 | I |
| 2001 | IV | 4010 | IV | 6014 | I | 7030 | I | 9003 | I |
| 2002 | Na vyžádání | 5000 | II | 6015 | I | 7031 | I | 9004 | I |
| 2003 | Na vyžádání | 5001 | II | 6016 | II | 7032 | I | 9005 | I |
| 2004 | Na vyžádání | 5002 | IV | 6017 | I | 7033 | I | 9006 | II |
| 2008 | Na vyžádání | 5003 | II | 6018 | II | 7034 | I | 9007 | II |
| 2009 | Na vyžádání | 5004 | I | 6019 | I | 7035 | I | 9010 | I |
| 2010 | IV | 5005 | II | 6020 | I | 7036 | I | 9011 | I |
| 2011 | IV | 5007 | II | 6021 | I | 7037 | I | 9016 | I |
| 2012 | IV | 5008 | I | 6022 | I | 7038 | I | 9017 | I |
| 3000 | III | 5009 | II | 6024 | II | 7039 | I | 9018 | I |
| 3001 | IV | 5010 | II | 6025 | II | 7040 | I | | |

Přehled cenových skupin barevných odstínů DB

| Odstín | Cenová skupina | Odstín | Cenová skupina | Odstín | Cenová skupina |
|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| DB 301 | C | DB 601 | B | DB 701 | B |
| DB 310 | C | DB 602 | A | DB 702 | A |
| DB 501 | B | DB 603 | B | DB 703 | A |
| DB 502 | A | DB 610 | B | DB 704 | B |
| DB 503 | B | GW 654 | B | GW 751 | B |
| DB 510 | B | GW 655 | B | GW 759 | A |

Ceny uvedené v ceníku jsou platné pro pastelové odstíny, a tedy pro skupinu I u odstínů RAL a skupinu A u odstínů DB.

Příplatky za odstínové skupiny

Odstíny RAL

| | |
|-----------------------|------------|
| Odstínová skupina II | + 13 Kč/kg |
| Odstínová skupina III | + 33 Kč/kg |
| Odstínová skupina IV | + 56 Kč/kg |

Odstíny DB

| | |
|---------------------|------------|
| Odstínová skupina B | + 10 Kč/kg |
| Odstínová skupina C | + 23 Kč/kg |

Příplatky za množství < 75 kg

| | |
|---------|-------------|
| < 75 kg | + 80 Kč/kg |
| < 20 kg | + 200 Kč/kg |

Platební podmínky:

Ceny jsou platné v našem skladě v Bystřici nad Pernštejnem bez DPH 19 % a poplatku za transportní a logistické služby 4 %. Variantně budou fakturovány i s možností platby v EUR dle Vašeho výběru.

První platbu požadujeme v hotovosti nebo předem na základě zálohové faktury, následující platby budou fakturovány dle dohody (standardně se 14ti denní splatností).

Dodací podmínky:

Většinu uvedených produktů máme skladem v Bystřici nad Pernštejnem. V případě nestandardního odstínu či množství, případně jiné specifikaci, vyžadující přímou výrobu či úpravu u výrobce je nutno počítat s 10-14ti pracovními dny. Ostatní dodávky jsme schopni zajistit do 48 hod., resp. do 24 hod. včetně technického servisu, kompletní podpory, podkladů a informací o produktech v českém jazyce za splnění všech požadavků dle českých zákonů (technické informace, bezpečnostní listy, certifikace produktů s následným prohlášením o shodě, atesty, recyklace a nakládání s odpady, nahlášení do Registru chemických látek u MŽP atd.).

Tímto splňujeme veškeré povinnosti vycházející ze zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a jeho novelizace č. 345/2005 Sb. ze dne 13.9.2005.