

KATALOG NÁTĚROVÝCH HMOT

**KVALITA ZA DOBROU
CENU**



COLOR S.R.O.

Barvy syntetické základní



7 – 9 m² / 1kg

Primer S – 2000

Barva syntetická základní

Primer S-2000 je určen pro základní nátěry kovů a dřeva pod olejové, syntetické, epoxidové nátěrové hmoty. Vyrábíme v různých odstínech dle přání zákazníka. Nanáší se stříkáním, štětcem popř. jinou nanášecí technikou. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.



7 – 9 m² / 1kg

Metarex S – 2003

Barva syntetická na lehké kovy

Metarex S – 2003 Je určen k základním antikorozičním nátěrům lehkých kovů, např. oceli, hliníku, mosazi, zinku apod. Vyrábíme v odstínech bílé, šedé, červenohnědé a zelené popř. dle přání zákazníka. Nanáší se stříkáním, štětcem popř. jinou nanášecí technikou. Používá se ředidlo S-6005, C-6000.



7 – 9 m² / 1kg

Rapid S – 2035

Barva syntetická rychleschnoucí

Primer Rapid S – 2035 je určen k základním rychleschnoucím nátěrům kovů, popř. na dřevo (materiály na bázi dřeva eternit, sololit apod.) Vyrábíme v různých odstínech dle přání zákazníka. Nanáší se stříkáním, štětcem popř. jinou nanášecí technikou. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.



7 – 9 m² / 1kg

Rapid + S – 2070

Barva syntetická rychleschnoucí

Primer Rapid + S – 2070 je určen pro základní rychleschnoucí nátěry kovů, dřeva, materiálů na bázi dřeva, eternitu, sololitu apod. Vyrábíme v odstínu bílé, lze i v jiném dle přání zákazníka. Nanáší se stříkáním, štětcem popř. jinou nanášecí technikou. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.



7 – 9 m² / 1kg

Antikor + S – 2129

Barva syntetická antikorozi

Primer Antikor + S – 2129 je určen pro základní antikorozi nátěry kovů pod olejové, syntetické nátěrové hmoty. Vyrábíme v různých odstínech dle přání zákazníka. Nanáší se stříkáním, štětcem nebo jinou nanášecí technikou. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.



7 – 9 m² / 1kg

Antikor S – 2102

Barva syntetická antikorozi

Primer Antikor S – 2102 je určen pro základní antikorozi nátěry kovů pod olejové, syntetické nátěrové hmoty. Vyrábíme v různých odstínech dle přání zákazníka. Nanáší se stříkáním, štětcem nebo jinou nanášecí technikou. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.

Ostatní



4 – 5 m² / 1kg

Primastril S - 2160

Barva syntetická jednovrstvá

Primastril S – 2160 je určen na zhotovení jednovrstvých antikorozi nátěrů železných předmětů, konstrukce, mosty, potrubí, vrata, ploty. Nátěr umožní aplikaci 200 mikronů mokrého nátěrového filmu tj. 140 mikronů suchého na jednu vrstvu. Je hedvábně matná a není vhodná pro mechanické namáhání. Nejvhodnější aplikace je vysokotlaké stříkání, popř. štětcem na upravený podklad. Používá se ředidlo S-6003, S-6005 nebo xylen, max.5%.



6 – 8 m² / 1kg

Renoflex

Asfalthliníková nátěrová hmota

Renoflex je určen na povrchovou úpravu asfaltových krytin, hlavně střech skladů, nebo jiných střešních materiálů, popř. konstrukcí, plotů, okapů apod. Po zaschnutí nátěru vznikne hliníková odrazová vrstva s účinností 75-85% v porovnání s kovovým hliníkem. Nanáší se štětcem, válečkem popř. kartáčem. Neředí se.

Vrchní syntetické emaily



Email S – 2013 Email syntetický venkovní

Email S – 2013 je určen pro vrchní nátěry průmyslových výrobků, konstrukcí, strojů apod. Nátěry jsou odolné proti povětrnostním vlivům. Vyrábíme v odstínech ČSN a vzorníku RAL. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.

6 – 8 m² / 1kg



Toncolor S – 2013 Báze pro tónovací automaty

Toncolor S – 2013 je určen pro tónování - vrchní syntetické nátěry materiálů z kovu a dřeva. Používá se ředidlo S-6001, S-6006. Vyrábíme jako bázi A – bílá, C- transparentní.

7 – 9 m² / 1kg



Konstruktol S – 2014 Email syntetický na konstrukce

Konstruktol S – 2014 je určen pro vrchní nátěry převážně železných předmětů, např. konstrukce, mosty, potrubí, vrata, kovové ploty atd. Vyrábí se v polomatu, má antikoroziční účinky. Nanáší se štětcem, válečkem popř. stříkáním. Používá se ředidlo S-6003, S-6005.

7 – 9 m² / 1kg



Matonol S – 2075 Email syntetický matný

Matonol S – 2075 je určen pro vrchní matné nátěry kovových předmětů, dřeva (vrata, konstrukce, ploty, eternit, sololit apod. Vyrábíme v odstínu bílé, zelené a černé. Lze i v jiných odstínech dle přání zákazníka. Nanáší se štětcem, válečkem, popř. stříkáním. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.

7 – 9 m² / 1kg



Rapid S – 2029

Email syntetický pro průmysl

6 – 8 m² / 1kg

Rapid S – 2029 je určen pro vrchní rychleschnoucí nátěry převážně železných předmětů (konstrukce, mosty, potrubí, vrata, kovový plot apod.) Nátěry jsou odolné proti povětrnostním vlivům. Vyrábíme v lesku, polomatu a matu. Nanáší se štětcem, válečkem popř. stříkáním. Používá se ředidlo S-6005 nebo xylen.



Toncolor S – 2029

Báze pro tónovací automaty

7 – 9 m² / 1kg

Toncolor S – 2029 je určen pro tónování - vrchní rychleschnoucí nátěry materiálů z kovu, dřeva. Vyrábíme jako bázi v odstínech A – bílá, C – transparentní. Používá se ředidlo S-6005 nebo xylen.



Okenol S – 2117

Email syntetický na okna a dveře

8 – 10 m² / 1kg

Okenol S – 2117 je určen pro drobné opravy nátěrů dřevěných, stavebních materiálů. Vyrábí se v odstínech bílé a slonové kosti (lze i v jiných odstínech). Nanáší se štětcem, válečkem. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.



Radiátor S – 2119

Email syntetický na radiátory

8 – 10 m² / 1kg

Radiátor S – 2119 je určen pro vrchní nátěry s patřičným základem na veškeré ocelové a litinové materiály. Vyrábí se v odstínech bílé a slonové kosti (lze i v jiných odstínech). Nanáší se štětcem, válečkem. Používá se ředidlo S-6001, S-6006.

Dvousložkové epoxidy



5 – 7 m² / 1kg

Mostarit

Barva epoxidová dvousložková

Mostarit je určen pro dekorativní dvousložkový nátěr na minerální podklady, dřevo a obkladové materiály. Nachází uplatnění v montážních dílnách, výrobních halách, garážích, skladech apod. Nanáší se štětcem, válečkem. Musí být řádné smíchání tužidla s NH v poměru tužení 100 : 6,4 tužidlem S 7300/A. Používá se ředidlo S-6300.



1,5 – 1,8 m² / 1kg

Mostarit silnovrstvý

Barva epoxidová silnovrstvá

Mostarit L je určen jako ochranná dvousložková silnovrstvá hmota na minerální podklady s přídavkem křemičitého písku. Nanáší se válečkem s krátkým chlupem nebo ocelovým hladítkem. Doporučená vrstva stěrky je 2-3 mm. Musí být řádné smíchání tužidla s NH v poměru tužení 100 : 50 tužidlem S 7300/S.



3 – 5 m² / 1kg

Mostarit penetrace

Penetrační epoxidový nátěr

Mostarit penetrace je určen pro úpravu savých podkladů, jako jsou minerální podklady, zdivo, dřevo apod. Vytváří přechod mezi podkladem a vrchním nátěrem. Nanáší se válečkem a tuží tužidlem P11 v poměru 100 : 1. Musí být řádné promíchání těchto složek.



Tužidlo-E S – 7300

Tužidlo do epoxidových NH

Tužidlo-E S 7300/A, S 7300/T, S 7300/S je určen pro vytvrzování epoxidových základních i vrchních nátěrových hmot v daném poměru určitého výrobku.



5 – 7 m² / 1kg

Barva S - 2300

Barva epoxidová základní

Barva S – 2300 je určena pro úpravu antikoročních základních epoxidových dvousložkových nátěrů kovů, dřeva, popř. i jiných materiálů. Nanáší se stříkáním, štětcem nebo válečkem. Musí být řádné smíchání složek v poměru 100 : 4,8 tužidla S 7300/A. Používá se ředidlo S-6300.



6 – 8 m² / 1kg

Email S - 2321

Email epoxidový vrchní

Email S – 2321 je určen pro úpravu vrchních nátěrů převážně k ochraně průmyslových zařízení, konstrukcí, strojů a v chemických provozech. Odolává středně agresivnímu prostředí. Nanáší se stříkáním nebo válečkem. Musí být řádné smíchání složek v poměru 100 : 30 tužidlem S 7300/T. Používá se ředidlo S-6300.

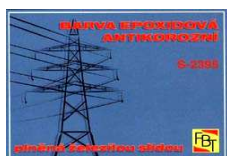


3 – 5 m² / 1kg

Barva S - 2395

Barva epoxidová vysokосуšinová

Barva S – 2395 vysokосуšinová antikoroční je určena pro úpravu antikoročních vrchních nátěrů k ochraně průmyslových zařízení, konstrukcí, strojů a v chemických provozech. Odolává středně agresivnímu prostředí. Tužení 100 : 5 S 7300/A.



3 – 5 m² / 1kg

Barva S - 2395

Barva epoxidová se železitou slídou

Barva S – 2395 plněná železitou slídou je určena pro základní nátěry ocelových, pozinkových a hliníkových povrchů, zejména kde je třeba dodat velmi silnou bariérovou ochranu proti korozi. Tužení 100 : 5 S 7300/A.



3 – 5 m² / 1kg

Barva S - 2395

Barva epoxidová zinková

Barva S – 2395 plněná zinkem je určena pro základní nátěr s mimořádnou antikoroční ochranou. V místech svárů působí jako katodická ochrana (stožáry, svodidla, potrubí do vysoce korozivního prostředí). Tužení 100 : 5 S 7300/A.

Epoxiestery



2 – 4 m² / 1kg

Barva S - 2357

Barva epoxiesterová zinková

Barva S - 2357

Je určena pro základní epoxiesterové nátěry kovů, pod syntetické, polyuretanové a vodou ředitelné NH, hlavně v případech, kde jsou vysoké požadavky antikorozi ochrany.



8 – 10 m² / 1kg

Mostakar 2000

Barva epoxiesterová základní

Mostakar 2000

Je určen pro základní epoxiesterové nátěry kovů, materiály na bázi dřeva, eternit, sololit apod



6 – 8 m² / 1kg

Mostakar - S

Barva epoxiesterová samozákladující

Mostakar - S

Je určen pro povrchové úpravy střešních krytin, eternit, osinkocementové desky, pálených a minerálních tašek, kovových střešních konstrukcí, potrubí, drátěných plotů apod.



5 – 7 m² / 1kg

Email S - 2351

Email epoxiesterový

Email S - 2351

Je určen pro vrchní epoxiesterové nátěry k ochraně převážně průmyslových zařízení, konstrukcí, strojů a v chemických provozech. Odolává středně agresivnímu prostředí

Dvousložkové polyuretany



Email U - 2050

Email alkyduretanový

Email U - 2050

Je určen k vrchním nátěrům výrobků z oceli, pozinkované oceli, hliníku lehkých kovů. Vyznačuje se vysokou přilnavostí k podkladu, rychlým zasycháním i chemickou odolností.

8 – 10 m² / 1kg



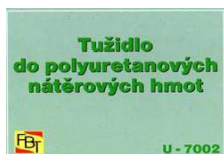
Email U - 2054

Email polyuretanový

Email U - 2054

Je určen k povrchové úpravě předmětů, na které se kladou nejnáročnější požadavky. Stroje, letadla, kolejová vozidla, nákladní automobily apod.

8 – 10 m² / 1kg



Tužidlo U - 7002

Tužidlo do polyuretanových NH

Tužidlo U - 7002

Je určen k vytvrzování polyuretanových nátěrových hmot s vysokou odolností vůči žloutnutí a povětrnostním vlivům. Tuží se v daném poměru určitého výrobku.

Dle poměru



Lak U - 1005

Polyuretanový lak dvousložkový

Lak U-1005

Je určen pro venkovní i vnitřní lesklé nátěry očištěných a povrchově upravených dřevěných, korkových, sololitových podkladů a parket i kovových předmětů. Zaschlý nátěr má dobrou odolnost vůči povětrnosti, UV záření, chemickým vlivům, vlhkosti a vodě. Dále má vysoký lesk, tvrdost, odolnost v ohybu a rychle zasychá.

8 – 10 m² / 1kg

Laky



6 – 8 m² / 1kg



6 – 8 m² / 1kg



6 – 8 m² / 1kg



6 – 8 m² / 1kg



6 – 8 m² / 1kg



6 – 8 m² / 1kg

Lak S - 1009

Lak syntetický rychleschnoucí

Lak S - 1009

Je určen na drobné opravy dřevěných chat, srubů a chalup, též pro venkovní i vnitřní lesklé nátěry povrchově upravených dřevěných a kovových předmětů. Zaschlý nátěr má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření.

Lak S - 1002

Lak syntetický lesklý

Lak S-1002

Je určen pro venkovní i vnitřní lesklé nátěry očištěných a povrchově upravených dřevěných a kovových předmětů. Zaschlý nátěr má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům UV záření, vlhkosti a vodě.

Lak S - 1016

Lak syntetický rychleschnoucí

Lak S-1016

Je určen pro venkovní i vnitřní lesklé nátěry očištěných a povrchově upravených dřevěných a kovových předmětů. Zaschlý nátěr má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům. Je vhodný i na ošetření lodní paluby ve sladkovodním prostředí, zahradního nábytku, sportovního náčiní, kovových vrat apod.

Lak S - 1012

Lazura syntetická napouštěcí

Lak S-1012

Je určen k ochranným nátěrům stavebních prvků, plotů, oken, dveří z měkkého i tvrdého dřeva.

Lak S - 1051

Lak epoxiesterový

Lak S-1051

Je určen pro venkovní i vnitřní lesklé nátěry očištěných a povrchově upravených dřevěných a kovových předmětů. Zaschlý nátěr má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům UV záření, vlhkosti a vodě. Má vysoký lesk, tvrdost a odolnost v ohybu, rychle zasychá.

Lak S - 1300

Lak epoxidový dvousložkový

Lak S-1300

Je určen pro vnitřní lesklé nátěry očištěných a povrchově upravených dřevěných a kovových předmětů popř. minerálních podkladů. Zaschlý nátěr má vysokou tvrdost, a chemickou odolnost.

Akryláty



Akrylát S - 2826

Email akrylátový matný

Akrylát S - 2826

Je určen ke konečné úpravě kovových i nekovových materiálů. Vyznačuje se dobrou odolností vůči vodě, teplotním nárazům, otěru a povětrnostním vlivům.

6 – 8 m² / 1kg



Akrylát S - 2822

Barva akrylátová ke značení podkladů

Akrylát S - 2822

Je určen k vodorovnému značení podkladů, sportovních hřišť, skladů, popř. dalších podkladů minerálních i živých.

8 – 10 m² / 1kg

Vodou ředitelné barvy



Latex V - 2000

Barva latexová univerzální

Latex V - 2000

Je určen na povrchovou úpravu dřeva, dřevovláknitých desek, sádkokartonu a papíru, vápenných omítek, zdiva a betonových podkladů v interiérech a exteriérech.

6 – 10 m² / 1kg



Aquaprim V – 2001

Barva základní antikorozi

Aquaprim V - 2001

Je určen jako základní antikorozi vodou ředitelný nátěr na kovové materiály.

6 – 8 m² / 1kg



Aquastril V – 2013

Barva vrchní lesklá

Aquastril V - 2013

Je určen k vrchním nátěrům dřeva, cementotřískových a dřevovláknitých desek, a jiných porézních materiálů.

6 – 8 m² / 1kg

Výrobce barev :

FBT COLOR s.r.o.

Areál Domes Bylany

Malé Březno 74

43401 Most

IČO: 25035274

Tel: Jednatelka - p.Reňáková	734 855 699
účetní - p.Cihlaříková	603 805 451
tech.rozvoj - p.Novák	603 805 575

www.fbtcolor.cz

Email: odbyt - fbtcolor@iol.cz

toncolor@email.cz