

KATALÓG VÝROBKOV





Univerzálne farby na kov a drevo

Základné farby

Syntetika základná 12

Vrchné farby a laky

Syntetika vrchná 13

Ekokryl lesk 14

Ekokryl mat 15

Malebná 16

Malebná perleť 17

Farby a laky na kov

Základné farby na ocel'

S 2000 B 20

Chemopur G U 2061 21

Eponal S 2300 22

Eponal S 2301 23

Eponal S 2302 24

Ekokryl základ 25

C 2000 26

Základné farby na pozink, ľahké a farebné kovy

Ferro Color P 27

S 2003 28

Vrchné farby

S 2029 29

Cemal C 2001 30

Chemopur E U 2081 31

Eponal S 2321 32

Eponal S 2322 33

Matrima na radiátory 34

Evor 35

Základné a vrchné farby (2v1)

Ferro Color pololesk 36

Ferro Color mat 37

Ferro Color kováčska 38

Ferro Color medená 39

Strechona 40

Vagona S 2553 41

Chemopur RW U 2094 42

Chemopur RW U 2095 43

Termosil špeciál 44

Základné a vrchné farby (3v1)

Ferro Color Profi 45

Laky

U 1051 46

Laky, lazúry a farby na drevo

Laky do interiéru

Lak C 1037 50

Lak C 1038 51

Lak V 1220 52

Laky do exteriéru

Lak S 1012 53

Lak U 1066 54

Laky na parkety

Lak U 1053 55

Lak V 1610 56

Eponal S 1300 57

Dekoračné a ochranné lazúry

Drevolux Decor 58

Drevolux Decor+ 59

Drevolux Aqua decor 60

Drevolux Aqua decor+ 61

Drevolux Style 62

Chemolux Lignum 63

Chemolux S-Klasik 64

Chemolux S-Extra 65

Farby na drevo

Jefa 66

Olema 67

Napúšťadlá na drevo

Drevolux impreg. olej 68

Drevolux olej na terasy 69

Fermež O 1000 70

Napúšťadlá, preventívna ochrana dreva

Chemolux S 1357 71

Drevolux Forte 72

Drevolux Forte Plus 73

Protipožiarné nátery

Plamor OK V 2026 74

Farby na steny a omietky

Interiér

Decorhit Fresh	78
Decorhit Color	79
Albapura	80
Farmal Plus	81
Farmal Ideál	82
Latexin	83
Unilax	84
Izona	85
Sanasil	86

Exteriér

Eternex	87
Decorhit H	88
Decorhit Renovátor	89
Decorhit Renovátor profi	90
Sanafix Plus	91
Sanaclean	92

Penetračné nátery

Decorhit P	93
Fano	94

Betón a minerálne povrchy

Laky

Lak na kameň	98
Lak na kamenný koberec	99

Farby na minerálne povrchy a strešné krytiny

Eponal S2311	100
Betona	101
Uniakryl	102
Natrima na bazény	103
Faneta	104

Dekoračné omietky

Decorhit M	106
-------------------	-----

Pomocné prípravky

Riedidlá

Cered C 6000	110
Synred S 6001	110
Synred S 6006	110
Synred S 6300	110
U 6051	110

Tužidlá

U 7081	111
S 7300	111

Odsraňovače starých náterov

Natrima na starý náter	111
-------------------------------	-----

Technické kvapaliny

Technický benzín	112
P 8500	112

Lepidlá

Profiprén	112
------------------	-----

Chemolak včera

Začiatky chemickej výroby pod Malými Karpatami siahajú do roku 1883. Gróf Jozef Pálffy vtedy začal v novopostavenom závode v Horných Orešanoch neďaleko Smoleníc spracovávať drevo suchou destiláciou. Vyrábali sa tu produkty ako kyselina octová, acetón, octan vápenatý, drevný lieh, decht a drevené uhlie.

Chemická továreň Smolenice sa dostávala postupne do povedomia odberateľov aj v Rakúsku, Nemecku a Anglicku. Súčasťou fabriky bola aj úzkokoľajná železnica, ktorá mala po dobudovaní dĺžku 70 km. Postupným zavádzaním nových technológií sa rozšíril aj výrobný sortiment fabriky o pálené vápno, vápenný hydrát, metylalkohol, formaldehyd a iné produkty.

Veľa z produktov chemickej továrne sa používalo ako suroviny pre výrobu farieb a lakov. To viedlo k postupnému budovaniu nových výrobných priestorov a prechodu na vlastnú výrobu farieb a lakov v roku 1929.

Sortiment tvorili najmä fermežové, olejové, nitrocelulózoové a liehové farby a laky. Prvopočiatky výroby alkydových živíc sa datujú do roku 1950. Výroba farieb a lakov výrazne narastala a tomu aj úmerne sortiment, ktorý sa rozšíril o syntetické a latexové farby. Neustály dopyt po produktoch fabriky a tým narastajúce požiadavky na výrobné kapacity podmienujú výstavbu nového závodu v Smoleniciach s kapacitou 40 000 t výrobkov ročne, ktorý bol odovzdaný do užívania v roku 1968. V osemdesiatych rokoch bol postavený komplex novej várne živíc s najmodernejšími technológiami, ktoré umožnili pripravovať polotovary pre výrobu farieb a lakov s najvyššími kvalitatívnymi parametrami. CHEMOLAK sa následne stával pojmom nielen doma ale aj v okolitých štátoch.

Postupne sa prechádzalo na súčasný výrobný program, ktorý tvorí výroba náterových látok, živíc, lepidiel, riedidiel a pomocných prípravkov. V rámci prvej vlny kupónovej privatizácie sa CHEMOLAK a. s. v roku 1992 pretransformoval na akciovú spoločnosť.



Chemolak dnes

Cieľom dnešného CHEMOLAKU je neustále zlepšovanie kvality a spektra ponúkaného sortimentu. V neposlednej rade starostlivosť o životné prostredie a dosiahnutie vysoko profesionálnej úrovne vyrábaných a balených produktov. Zavádzaním progresívnych foriem výroby, modernizáciou technologických postupov, rastom profesionality pracovníkov sa radí Chemolak medzi špičkové podniky v Európe.

Svedčí o tom aj úspešnosť v mnohých oblastiach a získanie viacerých ocenení na medzinárodných veľtrhoch a výstavách. Vzhľadom na charakter výroby a geografickú polohu spoločnosti je zabezpečovanie ochrany životného prostredia jedným zo strategických smerov rozvoja spoločnosti. Z nástupom novej legislatívy REACH sa firma zásadným spôsobom začala venovať postupnej ekologizácii sortimentu a hlavne znižovaniu prchavých organických látok (VOC) vo výrobkoch. Budovaním vlastnej siete predajní a distribučnou logistikou si spoločnosť neustále udržuje popredné miesto na trhu s dekoratívnymi náterovými látkami.

Potvrdzujú to v neposlednej rade aj nové exportné teritória a záujem zahraničných odberateľov o naše produkty. V priemyselnom segmente sa zabezpečujú stále ambicióznejšie požiadavky spotrebiteľov v oblasti povrchových úprav ako je stavebníctvo, strojárstvo, dopravná technika a cestná infraštruktúra, konštruktérstvo, energetika, nábytkárstvo a drevospracujúci priemysel. Produkcia je určená pre domáci ako aj pre náročné zahraničné trhy. CHEMOLAK a.s. je dnes progresívnym, moderným výrobcom náterových látok, lepidiel a živíc, ktorý vychádza z viac ako 135-ročných skúseností, vývoja a najnovších poznatkov vedy.

CHEMOLAK sa stal flexibilným a spoľahlivým dodávateľom kvalitných náterových látok so širokým servisom služieb, odborným poradenstvom a dynamicky sa rozvíjajúcimi službami.



135 ROKOV VÝROBY FARIEB

Chemolak

(1883 - 2018)

Výrobný program

Naša spoločnosť má vo svojom výrobnom programe širokú škálu produktov na rôzne použitie, ktoré neustále prispôbujeme aktuálnym trendom na trhu náterových látok a požiadavkám našich zákazníkov. Naša vízia, to sú výrobky nad očakávania. Naša misia predstavuje efektívne a vysoko kvalitné výrobky pre našich zákazníkov. Poskytovaním najlepšej kvality, služieb a technológií pre našich zákazníkov sa chceme dnes i v budúcnosti radiť medzi popredných výrobcov farieb v Európe. Zároveň chceme zachovať našu pozíciu lídra v tejto oblasti na domácom trhu.

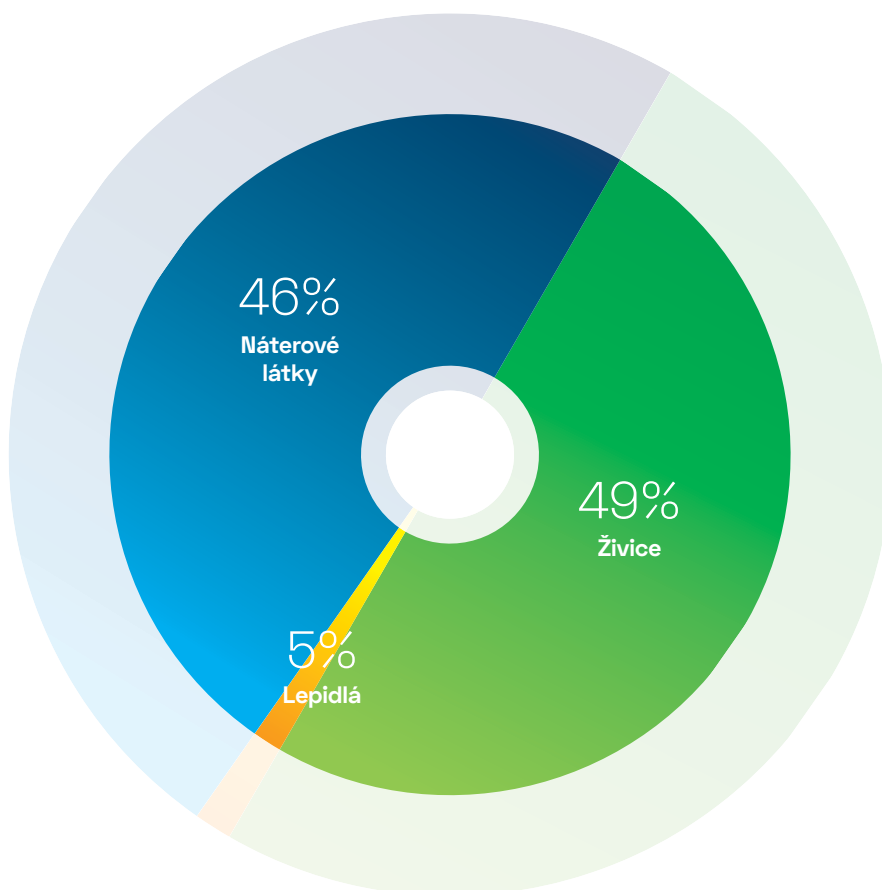
Náterové látky

- Farby
- Laky
- Riedidlá
- Pomocné prípravky

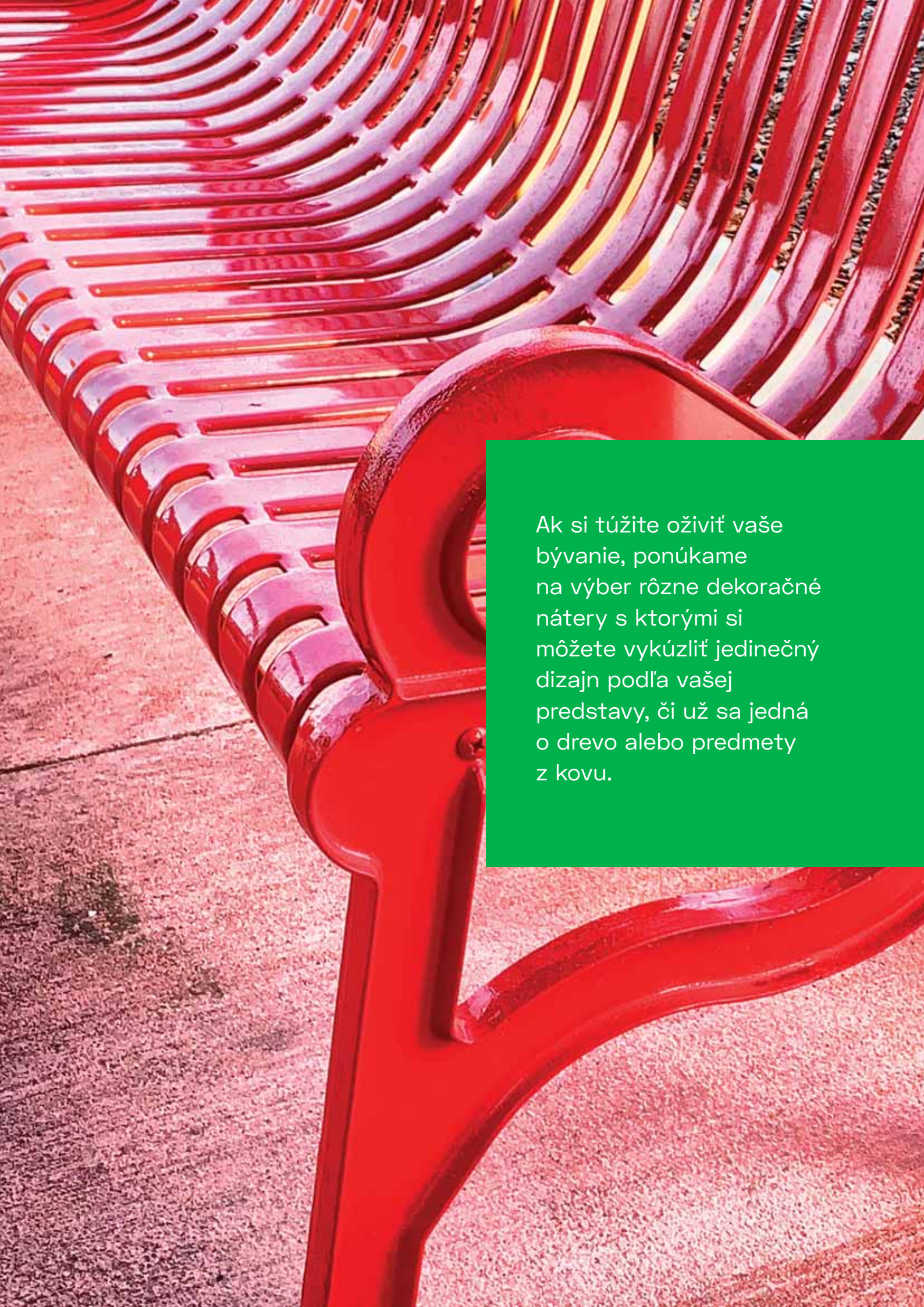
Živice

- **Alkydové**
 - krátke alkydové živice
 - dlhé alkydové živice
 - tixotropné živice
- **Akrylátové**
- **Nenasýtené polyesterové**

Lepidlá







Ak si túžite oživiť vaše bývanie, ponúkame na výber rôzne dekoračné nátery s ktorými si môžete vykúziť jedinečný dizajn podľa vašej predstavy, či už sa jedná o drevo alebo predmety z kovu.

základná farba
matná
S 2000 U

SYNTETIKA

je syntetická farba určená na základné nátery hlavne kovových materiálov. Vyniká intenzívnou ochranou kovu voči korózii. Na povrchu vytvára súvislý film, odolný voči vlhkosti a jej prieniku k povrchu materiálu. Špeciálne aditíva zabezpečujú dokonalú príľnavosť k upravovanému povrchu a výborný podklad pod syntetické vrchné emaily.

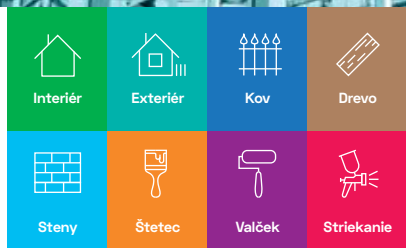


JK: 246 221 00



Vlastnosti:

- intenzívna ochrana kovu voči korózii
- vynikajúca príľnavosť
- plnenie pórov savých materiálov
- perfektný podklad pre rôzne vrchné emaily



Orientačná
výdatnosť:

cca 10 - 12 m²/l
resp. 7 - 8 m²/kg

Zasychanie:

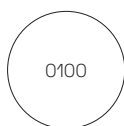
na dotyk: 30 min
pretieranie S 2013 U po 2 h
pretieranie C 2001 po 4 dňoch
pretieranie U 2081 po 4 dňoch

Riedidlo:

Synred S 6006
Synred S 6001
(na striekanie)

Balenie:

0,6 l • 2,5 l
4,5 l • 9 l



vrchná farba
lesklá
S 2013 U

SYNTETIKA

je lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery, hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. Na povrchu materiálov vytvára súvislý ochranný film, odolný voči vlhkosti a poveternostným vplyvom. Má výbornú príľnavosť na základné nátery i na staršie renovované povrchy.

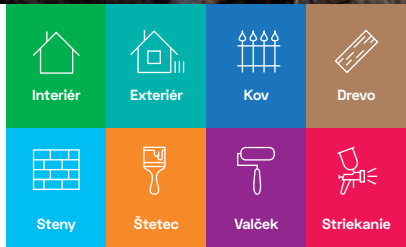


JK: 246 221 13
Báza Syntetika Extra: 246 221 14



Vlastnosti:

- dokonalá ochranná bariéra voči poveternostným vplyvom
- trvale pružný lesklý film, stabilita odtieňov
- vynikajúca príľnavosť na základné i staré nátery a rôzne povrchy
- pekný, hladký, zliaty povrch; veľmi ľahká rozštiepatelnosť
- určená na vonkajšie i vnútorné použitie



Orientačná výdatnosť:

16 - 19 m²/l
resp. **14 - 17 m²/kg**
v jednej vrstve

Zasychanie:

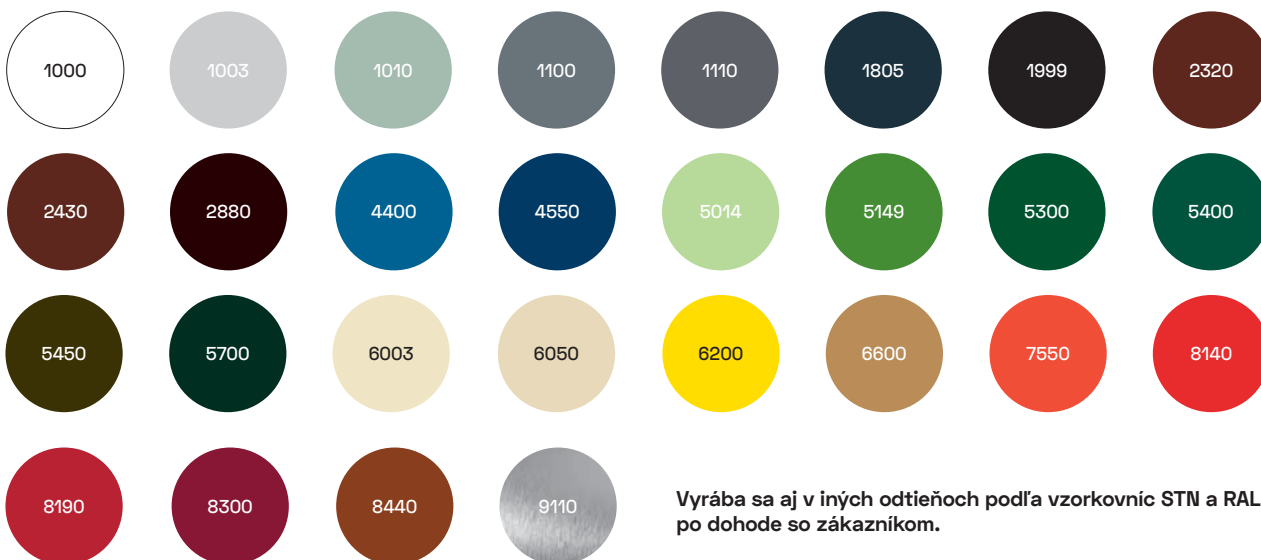
na dotyk: 8 h
pretieranie: 12 - 24 h

Riedidlo:

Synred S 6006
Synred S 6001
(na striekanie)

Balenie:

0,6 l • 2,5 l
4,5 l • 9 l



Vyrába sa aj v iných odtieňoch podľa vzorkovníc STN a RAL
po dohode so zákazníkom.

vrchná farba
lesklá
V 2062

EKOKRYL

je univerzálna, vodou riediteľná akrylátová vrchná farba vhodná na vonkajšie i vnútorné nátery dreva, drevovláknitých dosiek, lepenky, minerálnych podkladov i kovových náterov ošetrených vhodným antikoróznym náterom. Pri natieraní nezapácha a vyznačuje sa rýchlym schnutím. Nátery dobre odolávajú pôsobeniu vody a UV žiarenia.

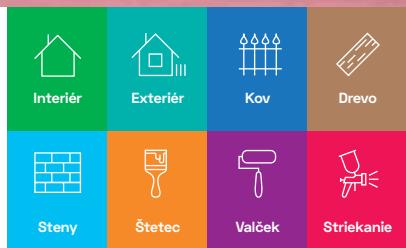


JK: 246 262 55



Vlastnosti:

- pružný a odolný náter
- stálosť farebných odtieňov
- efektívny dekoračný vzhľad
- rýchle zasychanie
- ekologický výrobok
- vhodný na detský nábytok a hračky



Orientačná
výdatnosť:
8 - 11 m²/l

Zasychanie:
na dotyk: 1 h
pretieranie: 4 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,6 l



vrchná farba
matná
V 2045

EKOKRYL

je univerzálna, vodou riediteľná akrylátová vrchná farba vhodná na vonkajšie i vnútorné nátery dreva, drevovláknitých dosiek, lepenky, minerálnych podkladov i kovových náterov ošetrených vhodným antikoróznym náterom. Pri natieraní nezapácha a vyznačuje sa rýchlym schnutím. Nátery dobre odolávajú pôsobeniu vody a UV žiarenia.

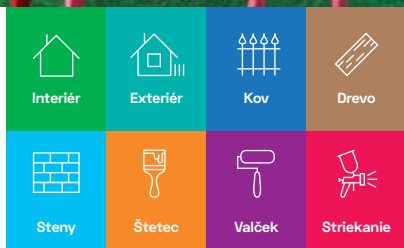


JK: 246 262 39



Vlastnosti:

- pružný a odolný náter
- stálosť farebných odtieňov
- efektívny dekoračný vzhľad
- rýchle zasychanie
- ekologický výrobok
- vhodný na detský nábytok a hračky



Orientačná
výdatnosť:
8 - 11 m²/l

Zasychanie:
na dotyk: 1 h
pretieranie: 4 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,6 l



vrchná akrylátová farba
pololesklá

MALEBNÁ

sa používa ako univerzálny vysoko kvalitný vrchný krycí náter na drevené, kovové, plastové a minerálne podklady v exteriéri aj interieri. Vďaka špeciálnej, inovatívnej receptúre má vynikajúcu príľnavosť k rôznym typom podkladov. Farba sa ľahko nanáša, rýchlo zasychá, vytvára hladký, pružný a odolný film so saténovým leskom. Farba je ekologická, nezapácha, má jemnú vôňu a je vhodná aj na nátery detského nábytku a hračiek – spĺňa normu EN 71-3.

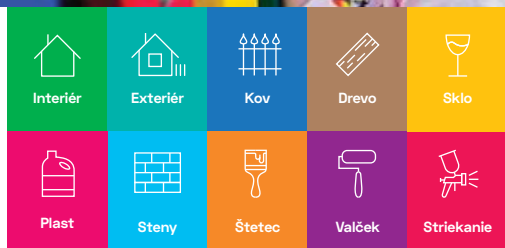


JK: 246 262 41



Vlastnosti:

- univerzálne použitie na rôzne podklady
- je vhodná na nátery detských hračiek
- rýchlo zasychá a ľahko sa nanáša
- dosahuje vysokú poveternostnú odolnosť
- dlhodobo odoláva teplotám do 90 °C.
- je svetlostála – nežltne a odoláva UV žiareniu



Orientačná
výdatnosť:
**10 - 15 m²/l
v jednej vrstve**

Zasychanie:
**na dotyk: 1 h
pretieranie: 4 - 6 h**

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,7 l • 2,5 l



univerzálny akrylátový perleťový lak
pololesklý

MALEBNÁ PERLEŤ

sa používa ako dekoratívny vrchný náter na drevené, kovové a minerálne podklady v exteriéri aj interiéri. Lak sa ľahko aplikuje, rýchlo zasychá, vytvára hladký, pružný a odolný film s efektným perleťovým vzhľadom. Lak je možné používať ako samostatný vrchný náter alebo ako efektný vrchný náter predmetov natretých krycou farbou MALEBNÁ. Lak je ekologický, nezapácha, má jemnú vôňu a je vhodný na nátery detského nábytku a hračiek – spĺňa normu EN 71-3.

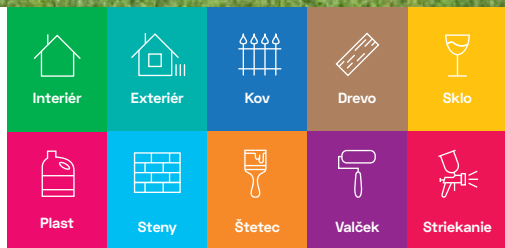


JK: 246 162 41



Vlastnosti:

- univerzálne použitie na rôzne podklady
- je vhodný na nátery detských hračiek
- rýchlo zasychá a ľahko sa nanáša
- dosahuje vysokú poveternostnú odolnosť




Orientačná
výdatnosť:
10 - 13 m²/l

Zasychanie:
na dotyk: 1 h
pretieranie: 5 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,7 l • 2,5 l

Farby na kov

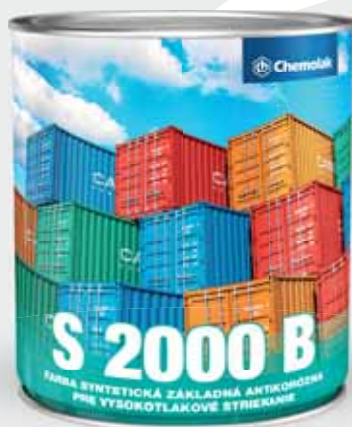
A close-up, black and white photograph of four hexagonal bolts arranged vertically on a metal surface. The bolts are secured into pre-drilled holes. The metal surface shows signs of wear and texture. A blue rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

Najpoužívanejším kovom v súčasnosti je oceľ. Vďaka pôsobeniu vlhkosti a kyslíka oxiduje, vzniká jav všeobecne známy ako korózia. Voľbou vhodného náteru môžete tomuto problému jednoducho predísť.

základná farba na vysokotlakové striekanie
matná

S 2000 B

sa používa ako základný antikoróznny náter kovových povrchov (okrem ľahkých kovov: hliník a pod.) pod syntetické náterové látky. Vyznačuje sa výbornou ochranou oceľových konštrukcií pred koróziou. Vďaka jemnosti dispergácie je vhodná na nanášanie vysokotlakovým striekaním.

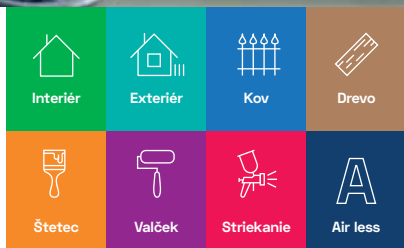


JK: 246 221 21



Vlastnosti:

- ekonomické riešenie priemyselných aplikácií
- dobrá antikoróznna ochrana kovových povrchov
- výborná príľnavosť na rôzne podklady (s výnimkou ľahkých kovov)
- zabezpečuje dokonalú príľnavosť náterového systému s podkladom
- vhodný aj na aplikáciu striekaním vysokým tlakom

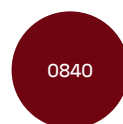
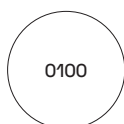


Orientačná
výdatnosť:
9 – 11 m²/kg
resp. **13 – 15 m²/l**
pri hrúbke 30 – 35 µm
suchého náteru

Zasychanie:
na dotyk: 3 h
pretieranie: 8 h

Riedidlo:
Synred S 6006
Synred S 6001
(na striekanie)

Balenie:
28 kg •
kontajner 600 kg
a 1000 kg



základná polyuretánová dvojzložková farba
matná
U 2061

CHEMOPUR G

sa používa ako základný náter na kovové podklady ako sú strechy, brány, ploty, nádrže, rôzne kovové konštrukcie a všade tam, kde sa vyžaduje vysoko kvalitná povrchová úprava napr. betón a pod. Spolu s vrchnou farbou CHEMOPUR E U 2081 je atestovaná pre priamy styk s pitnou vodou a suchými potravinami napr. obilie.



JK: 246 235 61



Vlastnosti:

- základný antikorózný náter kovových podkladov
- vysoko kvalitná povrchová úprava
- výborná príľnavosť k podkladu
- veľmi dobrá krycia schopnosť
- pri striekaní zvislých plôch nesteká

Interiér	Exteriér	Kov	Drevo	Podlahy	Orientačná výdatnosť: 9 - 12 m²/l 8 - 11 m²/kg v jednej vrstve	Zasychanie: na dotyk: 30 min pretieranie: 6 - 12 h	Riedidlo: U 6051	Balenie: 0,8l • 4l • 8l
Štetec	Valček	Striekanie	Air less	Tužidlo: U 7081 Hmot. tuž. pomer: 5:1 Objem. tuž. pomer: 4:1				



základná epoxidová dvojzložková farba
matná
S 2300

EPONAL

sa používa ako základný antikorózný náter na kovové podklady ako sú oceľ, hliník, mosadz, zinok a pod. Jej účelom je zaistiť náterovému systému dokonalú príľnavosť a antikoróznú ochranu. Je vhodná taktiež do náterových systémov pre betónové podklady. Ako vrchné emaily môžu byť použité epoxidové a polyuretánové náterové látky.

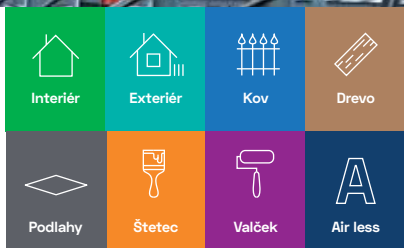


JK: 246 231 01



Vlastnosti:

- vynikajúca antikorózná ochrana rôznych kovových povrchov
- zabezpečuje dokonalú príľnavosť k natieranému povrchu
- vhodný náter pod vrchné epoxidové a polyuretánové NL
- používa sa v náterových systémoch pre korózne prostredia C3 – C5

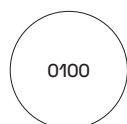


Orientačná
výdatnosť:
6 - 9 m²/l
4 - 6 m²/kg
pri hrúbke 60 - 80 μm

Zasychanie:
na dotyk: 30 min
pretieranie: 12 h

Riedidlo:
S 6300
Tužidlo:
S 7300
Objem. tuž. pomer: 2,5 : 1
S 7301
Objem. tuž. pomer: 6 : 1

Balenie:
0,5l • 2,5l • 5l • 10l

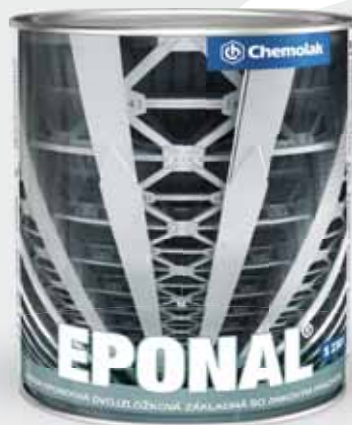


základná epoxidová dvojzložková farba
so zinkovým prachom
matná

S 2301

EPONAL

používa sa ako základný antikorózný náter kovových podkladov abrazívne očistených pre podmienky korózneho prostredia C3 až C5. Predmety natreté touto farbou nesmú byť dlhodobo vystavené atmosférickým vplyvom. Najneskôr do 2 dní sa musí naniesť ďalší náter - medzivrstva a vrchná farba.









JK: 246 231 03



Vlastnosti:

- vhodný pre extrémne antikorózne zaťaženie
- je vhodný na vytvorenie bariérovej antikorózneho ochrany
- dá sa striekať vysokým i nízkym tlakom
- rýchlo zasychá

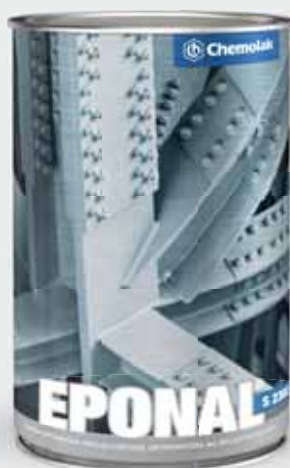
 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/l 2,5 - 3,5 m²/kg pri hrúbke 60 - 80 μm	Zasychanie: na dotyk: 1 h pretieranie: 5 h	Riedidlo: S 6300	Balenie: 6l
 Štetec	 Striekanie	 Air less			Tužidlo: S 7300 Objem, tuž. pomer: 4:1	

0170

farba epoxidová dvojfaziková
antikorózna so železitou slúdkou
matná
S 2302

EPONAL

sa používa ako základný antikorózný náter ocelových podkladov v korózne náročných prostrediach C3-C5. Doporučuje sa pretierať dvojfazikovými polyuretánovými farbami, prípadne na dočasnú antikoróznú ochranu ako jednošichtovka (dočasne plní i funkciu vrchného náteru). Odporúčaná hrúbka suchého náteru je 75-150 µm v závislosti od náterového systému a korózneho prostredia.



JK: 246 231 06



Vlastnosti:

- vhodný pre extrémne antikorózne zaťaženie
- je vhodný na vytvorenie bariérovej antikorózneho ochrany
- ako vnútorný vrchný náter je vhodný na dlhodobú antikoróznú aj chemickú ochranu
- pri použití tužidla má vynikajúce chemické odolnosti (letecký olej, ropné produkty, močovina, suché potraviny...)



Orientačná
výdatnosť:

5 - 6 m²/l
4 - 5 m²/kg
pri hrúbke 80 - 100 µm

Zasychanie:

na dotyk: 1 h
pretieranie: 24 h
pri tužení S 7301 (cca 2 h)

Riedidlo:

S 6300

Balenie:

6 l • 12 l

Tvrdiaca prísada:

S 7300 pre vytvrdzovanie pri teplote prostredia > 10 °C

Objemový tužiaci pomer: 3 obj. diely S 2302 : 1 obj. diel S 7300

S 7301 pre vytvrdzovanie pri teplote prostredia 0 - 10 °C

Objemový tužiaci pomer: 6 obj. dielov S 2302 : 1 obj. diel S 7301

**S 7302 pre vytvrdzovanie náterov odolných chemikáliám
a pre styk so suchými potravinami a obilninami**

Objemový tužiaci pomer: 10 obj. dielov S 2302 : 1 obj. diel S 7302

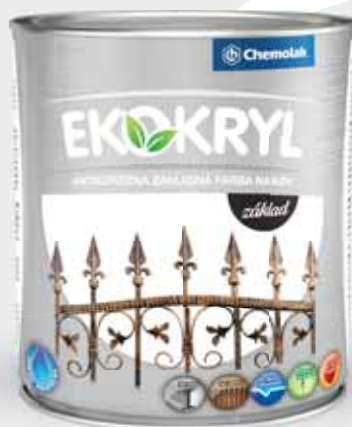
1003

Vyrába sa v odtieňoch STN a RAL po dohode so zákazníkom.

antikorózna základná farba na kov
matná

EKOKRYL ZÁKLAD

je akrylátová matná farba s antikoróznou ochranou. Používa sa na oceľ, liatinu, hliník a zoxidované pozinkované podklady v interiéroch a exteriéroch. Náter rýchlo zasychá, chráni podklad pred koróziou a zabezpečuje správnu príľnavosť vrchného náteru.

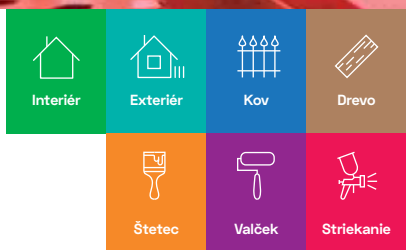


JK: 246 262 38



Vlastnosti:

- intenzívna ochrana kovu voči korózii
- vynikajúca príľnavosť
- rýchle zasychanie
- zabezpečuje dokonalé spojenie vrchných farieb s podkladom
- ekologický výrobok

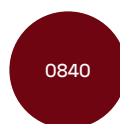
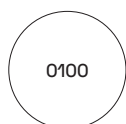


Orientačná
výdatnosť:
8 - 10 m²/l

Zasychanie:
na dotyk: 2 h
pretieranie: 4 - 6 h

Riedidlo:
voda

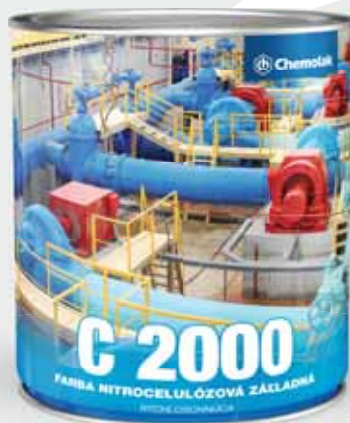
Balenie:
0,6 l



farba nitrocelulózová základná
rýchloschnúca
matná

C 2000

sa používa ako základný náter kovu a dreva pre vnútorné účely. Má výborný plniaci účinok a je vhodná aj ako podkladová farba. Nemá antikorózne vlastnosti. Odporúčame ju preto na nátery iba v interiéroch.



JK: 246 241 01



Vlastnosti:

- základný náter kovov a dreva v interiéri
- výborný plniaci účinok
- vhodný aj ako podkladová farba
- extrémne rýchlo zasychá



Interiér



Kov



Drevo

Orientačná
výdatnosť:

8 - 10 m²/l
7 - 9 m²/kg

Zasychanie:

na dotyk: max. 15 min
pretieranie: min. 1 h

Riedidlo:

C 6000

Balenie:

0,75 l • 4 l • 10 kg



Štetec



Striekanie

0100

0110

0840

penetračná základná polyuretánová farba
polomatná

FERRO COLOR P

sa používa na ručne odhrdzavený oceľový povrch a tiež ako prvý náter na čerstvý pozinkovaný alebo hliníkový podklad. Preniká do zostatkovej hrdze, chemicky vyvazuje vlhkosť, vyplňuje póry podkladu a zvyšuje väzbu medzi podkladom a ďalšou natieranou vrstvou. Najneskôr do 48 hodín musí byť prekrytá ďalším náterom! Farbu nie je treba tužiť.








JK: 246 235 73



Vlastnosti:

- vhodná na čerstvý pozink a ľahké kovy
- preniká do zostatkovej hrdze
- chemicky vyvazuje vlhkosť
- vyplňuje póry podkladu
- zvyšuje väzbu medzi podkladom a ďalším náterom
- nahrádza reaktívne typy základných farieb

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 25 - 43 m²/l v jednej vrstve (15 - 20 μm)	Zasychanie: na dotyk: 30 min pretieranie: 5 h	Riedidlo: U 6052	Balenie: 0,35 l • 0,75 l
 Štetec	 Striekanie					

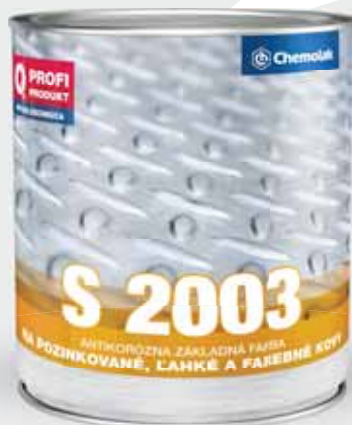
0000

0984

základná farba na ľahké kovy
polomatná

S 2003

sa používa ako základný náter na ľahké a farebné kovy, napr. hliník, meď, mosadz, pod syntetické emaily a nitroemaily. Je vhodná aj ako základný náter na ocelové povrchy. Rýchlo zasychá a zabezpečuje správnu príľnavosť náterového systému.









JK: 246 221 02



Vlastnosti:

- základný náter pre ľahké a farebné kovy
- dobrá antikorózna ochrana
- perfektná príľnavosť k rôznym povrchom
- rýchle zasychanie

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 7 - 8 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 30 min pretieranie: 4 h	Riedidlo: Synred S 6006 Cered C 6000 (na striekanie)	Balenie: 0,75 l • 4,5 l • 9 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie				

0111

0606

vrchná rýchloschnúca alkyduretánová farba
lesklá

S 2029

sa používa ako vrchný lesklý náter na kovy pre vonkajšie a vnútorné prostredia napr. priemyselné výrobky, konštrukcie, stroje, poľnohospodársku techniku a technologické zariadenia. Nátery majú veľmi dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom.



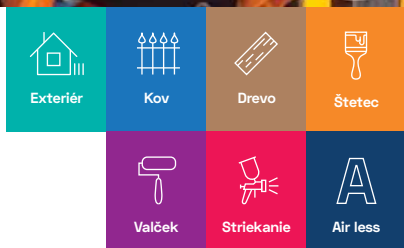
Industrymix
tónovací systém

JK: 246 221 63



Vlastnosti:

- vrchný lesklý náter na kovy v interiéri a exteriéri
- veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom
- odolnosť voči zataženiu v priemyselných zónach
- rýchle zasychanie
- vďaka Industry-mix ponúkaný v širokej škále stabilných odtieňov



Orientačná
výdatnosť:
10-13 m²/l
resp. **8-11 m²/kg**

Zasychanie:
na dotyk: 4 h
pretieranie: 12 h

Riedidlo:
S 6006
S 6001

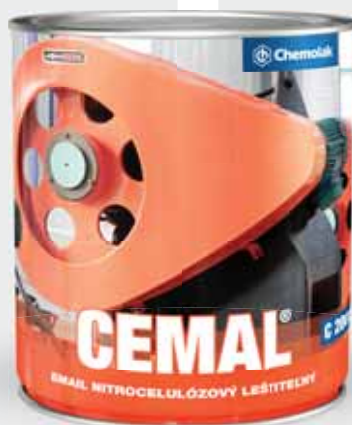
Balenie:
0,8 l • 4 l • 8 l

Vyrába sa v odtieňoch STN a RAL po dohode so zákazníkom.

email nitrocelulózový leštiteľný
lesklý
C 2001

CEMAL

sa používa ako konečný náter výrobkov z dreva a kovu v interiéroch. Nanáša sa striekaním alebo štetcom v 1 až 4 vrstvách (záleží od účelu použitia) na základný náter (napr. u dreva C 2000, u kovov dokonale vyzretý S 2000).








JK: 246 241 30



Vlastnosti:

- vrchný náter dreva a kovu v interiéri
- brúsiteľný a leštiteľný
- extrémne rýchle zasychanie

 Interiér	 Kov	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/l/kg	Zasychanie: na dotyk: 15 min pretieranie: 1 h	Riedidlo: C 6000	Balenie: 0,75 l • 4 l • 8 kg
	 Štetec	 Striekanie				



Vyrába sa aj v iných v odtieňoch STN a RAL po dohode so zákazníkom.

vrchná polyuretánová dvojzložková farba
lesklá
U 2081

CHEMOPUR E

je určená ako vrchný náter na kovové podklady ako sú strechy, brány, ploty, nádrže, rôzne kovové konštrukcie, drevené a minerálne povrchy a všade tam, kde sa vyžaduje vysoko kvalitná povrchová úprava a odolnosť náteru. Je schválená spolu so základnou farbou CHEMOPUR G U 2061 pre priamy styk s pitnou vodou a suchými potravinami.

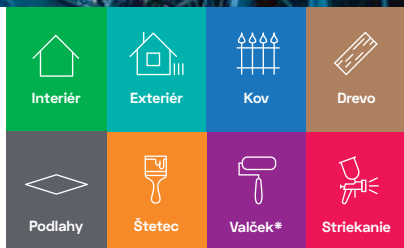


JK: 246 235 81
Báza: 246 235 81



Vlastnosti:

- vrchný lesklý náter na kovové predmety
- vysoko kvalitná povrchová úprava
- výborná odolnosť voči poveternostným vplyvom
- odolnosť voči chemikáliám



Orientačná
výdatnosť:
10 - 13 m²/l
9 - 12 m²/kg
v jednej vrstve

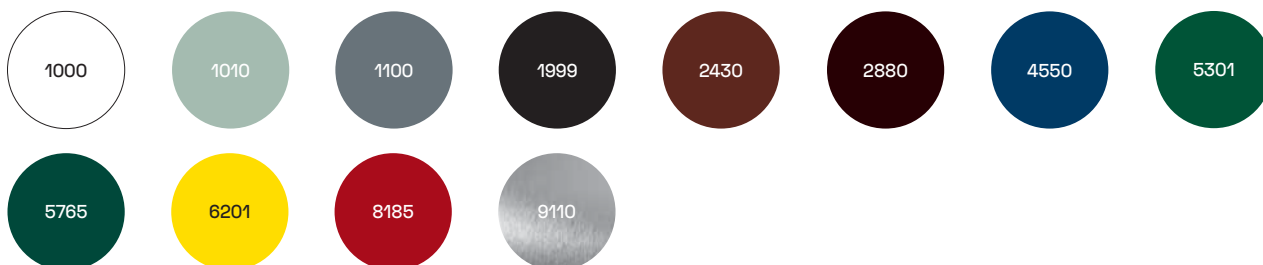
Zasychanie:
na dotyk: 30 min
pretieranie: 24 h

Riedidlo:
U 6051

Tužidlo:
U 7081
Objem. tuž. pomer: 4 : 1

Balenie:
0,8 l • 4 l • 8 l

* Aplikácia valčekom je vhodná pre produkt vyrobený na mixačnom zariadení.



Vyrába sa aj v iných odtieňoch podľa vzorkovníc STN a RAL po dohode so zákazníkom.

vrchná epoxidová farba
lesklá
S 2321

EPONAL EXTRA

sa používa na vrchné nátery kovov, betónu a muriva (vzretých 4 – 6 mesiacov) v interiéroch. Preschnutý náter odoláva vlhkosti, rôznym chemikáliám, olejom a niektorým rozpúšťadlám. Náter je možné ľahko brúsiť a leštiť brúsnu pastou a polišom.



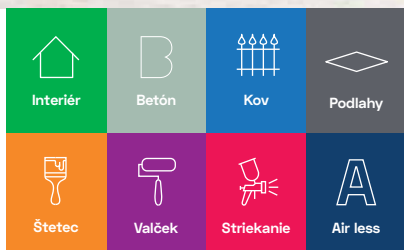
Industrymix
tónovací systém

Báza: 246 231 55



Vlastnosti:

- lesklý
- vrchný náter minerálnych podkladov a kovu v interiéri
- odoláva vlhkosti, chemikáliám, rozpúšťadlám
- odoláva olejom a ropným produktom
- brúsiteľný a leštiteľný



Orientačná
výdatnosť:
9 - 11 m²/l
7 - 9 m²/kg
pri hrúbke 40 - 50 μm

Zasychanie:
na dotyk: 2 - 3 h
pretieranie: 12 - 24 h

Pomer tuženia:
Objem. tuž. pomer: 2 : 1

Riedidlo:
S 6320

Tužidlo:
S 7300

Balenie:
1,6 l • 4 l

Vyrába sa v odtieňoch STN a RAL po dohode so zákazníkom.

vrchná epoxidová farba
pololesklá
S 2322

EPONAL EXTRA

sa používa ako vrchný pololesklý náter na kovy pre vonkajšie a vnútorné prostredia napr. priemyselné výrobky, konštrukcie, stroje, poľnohospodársku techniku a technologické zariadenia. Nátery majú veľmi dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom.











Industrymix
tónovací systém

Báza: 246 231 59



Vlastnosti:

- pololesklý
- vrchný náter minerálnych podkladov a kovu v interiéri
- odoláva vlhkosti, chemikáliám, rozpúšťadlám
- odoláva olejom a ropným produktom
- brúsiteľný a leštiteľný

 Interiér	 Betón	 Kov	 Podlahy
 Štetec	 Valček	 Striekanie	 Air less

Orientačná
výdatnosť:
11 - 13 m²/l
8,5 - 10,5 m²/kg
pri hrúbke 40 - 50 µm

Zasychanie:
na dotyk: 2 - 3 h
pretieranie: 12 - 24 h

Pomer tuženia:
Objem. tuž. pomer: 3 : 1

Riedidlo:
S 6320

Tužidlo:
S 7300

Balenie:
0,6 l • 3 l • 6 l

Vyrába sa v odtieňoch STN a RAL po dohode so zákazníkom.

vrchná farba
hodvábne matná

NATRIMA NA RADIÁTORY

je hodvábne matná vrchná vodou riediteľná farba na radiátory a iné teplovodné potrubia s tepelnou odolnosťou až do +90 °C. Vyznačuje sa vysokou belosťou, minimálnym tepelným odporom a zvýšenou odolnosťou proti žltnutiu. Obsahuje antikoročné látky, nezapácha a rýchle zasychá.







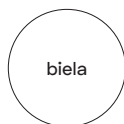
JK: 246 262 00



Vlastnosti:

- odoláva teplotám do +90 °C
- minimálny tepelný odpor
- zvýšená odolnosť voči žltnutiu
- obsahuje antikoročné látky, bez zápachu
- jednoduchá aplikácia

 Interiér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 8 - 9 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 2 h pretieranie: 5 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,6 l
 Štetec	 Striekanie				



vrchná vodou riediteľná farba na radiátory
lesklá

V 2077

EVOR

sa používa ako vrchný lesklý náter na povrchovú úpravu radiátorov a iných teplovodných potrubí. Môže sa použiť na nové i renovačné nátery. Má výbornú príľnavosť na kovové povrchy natreté vhodnými základnými farbami. Náter odoláva teplotám až do +90 °C. Vyznačuje sa minimálnym tepelným odporom a zvýšenou odolnosťou voči žltnutiu.







JK: 246 265 77



Vlastnosti:

- odoláva teplotám do +90 °C
- vytvára lesklú ochrannú vrstvu
- náter má minimálny tepelný odpor
- použité pigmenty majú zvýšenú odolnosť voči žltnutiu

 Interiér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 6 - 7 m²/kg	Zasychanie: na dotyk: 2 h pretieranie: 12 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,8 kg
 Štetec	 Striekacie				

1000

základná a vrchná farba (2v1)
pololesklá
U 2066

FERRO COLOR

je alkyduretánová syntetická farba s antikoróznou ochranou. Používa sa ako základný i vrchný náter v jednom (2v1) na kovové povrchy: oceľ, železo, hliník a zoxidovaný pozinkovaný materiál. Konečný náter chráni podklad pred koróziou, je pružný a odoláva nepriaznivým poveternostným vplyvom. Nová uretanizovaná živica použitá vo výrobku Ferro Color prináša v porovnaní s bežnými živícami vyššiu tvrdosť náteru a dlhodobú stabilitu lesku a odtieňu aj na exponovaných miestach.

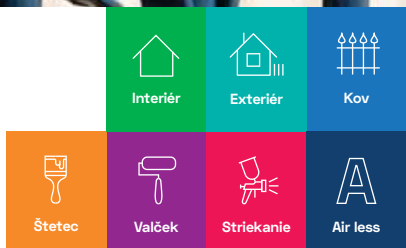


JK: 246 235 25
Báza: 246 235 30



Vlastnosti:

- dlhodobá odolná antikorózna ochrana kovov
- 2 v 1 - vrchná aj základná farba v jednom
- elastický, pružný a zároveň pevný náter odolný voči poveternostným vplyvom
- matné a pololesklé prevedenie
- 14 farebných stálych odtieňov
- rýchle zasychanie

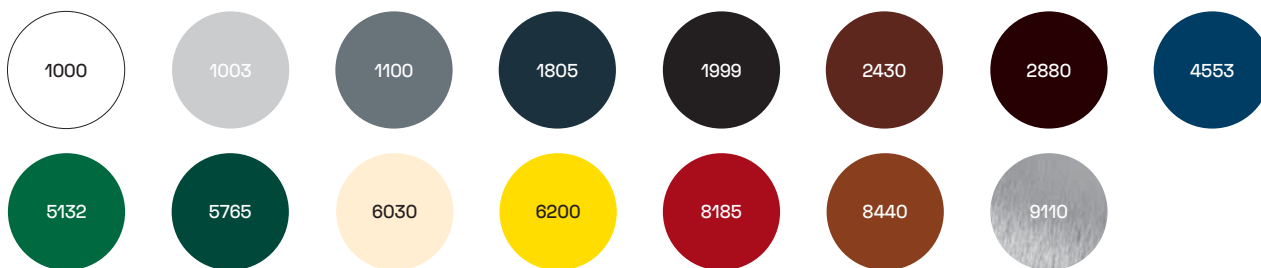


Orientačná výdatnosť:
9 - 11 m²/l
v jednej vrstve

Zasychanie:
na dotyk: 2 h
pretieranie: 6 h

Riedidlo:
Synred S 6006
Synred S 6001
(na striekanie)

Balenie:
0,3 l • 0,75 l • 2,5 l



Vyrába sa aj v iných odtieňoch podľa vzorkovníc STN a RAL po dohode so zákazníkom.

základná a vrchná farba (2v1)
matná
U 2066

FERRO COLOR

je alkyduretánová syntetická farba s antikorošnou ochranou. Používa sa ako základný i vrchný náter v jednom (2v1) na kovové povrchy: oceľ, železo, hliník a zoxidovaný pozinkovaný materiál. Konečný náter chráni podklad pred koróziou, je pružný a odoláva nepriaznivým poveternostným vplyvom. Nová uretanizovaná živica použitá vo výrobku Ferro Color prináša v porovnaní s bežnými živcami vyššiu tvrdosť náteru a dlhodobú stabilitu lesku a odtieňu aj na exponovaných miestach.










JK: 246 235 29



Vlastnosti:

- dlhodobá odolná antikorošná ochrana kovu
- 2 v 1 - vrchná aj základná farba v jednom
- elastický, pružný a zároveň pevný náter odolný voči poveternostným vplyvom
- matné a pololesklé prevedenie
- 8 farebne stálych odtieňov
- rýchle zasychanie

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 9 - 11 m²/l v jednej vrstve	Zasychanie: na dotyk: 2 h pretieranie: 6 h	Riedidlo: Synred S 6006 Synred S 6001 (na striekanie)	Balenie: 0,3 l • 0,75 l • 2,5 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie	 Air less			



farba syntetická antikorózna (2v1)
matná

FERRO COLOR EFEKT

sa používa ako základná aj vrchná antikorózna farba (2 v 1) na kovové povrchy (oceľ, železo, zoxidovaný pozink). Konečný náter skrásťuje a chráni podklad pred hrdzou. Povrch je matný, s jemným metalickým nádychom, imitujúcim kováčske výrobky.










JK: 246 235 10



Vlastnosti:

- efektný matný vzhľad s jemným metalickým nádychom
- rýchle zasychanie
- antikorózna ochrana
- základná a vrchná farba v jednom

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 8 - 10 m²/l v jednej vrstve	Zasychanie: na dotyk: 50 min pretieranie: 7 h	Riedidlo: Synred S 6006 Synred S 6001 (na striekanie)	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie	 Air less			

0193 -
Kováčska
čierna

farba syntetická antikoročná (2v1)
pololesklá

FERRO COLOR EFEKT

sa používa ako základná aj vrchná antikoročná farba (2 v 1) na kovové povrchy (oceľ, železo, zoxidovaný pozink). Konečný náter skrášľuje a chráni podklad pred hrdzou. Povrch je metalický pololesklý imitujúci medené výrobky.








JK: 246 235 40



Vlastnosti:

- imitujúca medené povrchy
- rýchle zasychanie
- antikoročná ochrana
- základná a vrchná farba v jednom

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 9 - 11 m²/l	Zasychanie: na dotyk: max 2,5 h pretieranie: max 12 h	Riedidlo: Synred S 6006 Synred S 6001 (na striekanie)	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie				

0228 -
medená

farba syntetická antikoročná 2 v 1
polomatná

STRECHONA

je antikoročná alkydová polomatná až matná farba 2v1 (základný a vrchný náter v jednom) určená na kovové podklady ako je oceľ a zoxidovaný pozink. Používa sa prevažne na nové a renovačné nátery kovových plôch, dielcov a predmetov z kovu napr. strechy, ploty, brány, zábradlia, odkvap, klampiarske konštrukcie a pod. Špeciálne živice a antikoročné pigmenty zaručujú odolnosť náteru voči vplyvom poveternostných podmienok a UV žiarenia.



JK: 246 221 99



Vlastnosti:

- dlhodobá odolnosť náteru
- rýchle zasychanie
- na oceľ a pozinkovaný podklad
- 2 v 1 - vrchná aj základná farba v jednom

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 8 - 9 m²/kg 10 - 12 m²/l pri hrúbke 40 µm	Zasychanie: na dotyk: 5 h pretieranie: 10 h	Riedidlo: Synred S 6006 Synred S 6001 (na striekanie)	Balenie: 2 l • 4 l • 10 kg
 Štetec	 Valček	 Striekanie				

0111

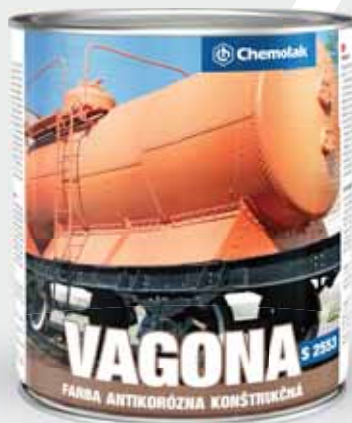
0278

0840

farba antikorózna konštrukčná [2v1]
polomatná
S 2553

VAGONA

používa sa ako základná a zároveň i vrchná farba (2v1) na náter oceľových predmetov, na vagóny, oceľové konštrukcie v interiéroch, exteriéroch a všade tam, kde je potrebné zabezpečiť primeranú funkčnosť, antikoróziu ochranu a poveternostnú odolnosť. Je vhodná aj pre stredne agresívne prostredie. Produkt sa vyrába aj v prevedení rýchloschnúcej farby VAGONA S 2553 Fast Dry kde je zasychanie na dotyk cca 30 min. a interval na pretieranie najviac 6 hod.









Industrymix
tónovací systém

S 2553 - JK 246 221 93
S 2553 Fast Dry - JK 246 221 94



Vlastnosti:

- 2 v 1 - vrchná aj základná farba v jednom
- ekonomické riešenie priemyselných aplikácií
- výrobok vhodný pre oceľové povrchy v interiéri a exteriéri
- je vhodná pre stredne agresívne korózne prostredie

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 12 - 14 m² / l resp. 7 - 9 m² / kg pri hrúbke 40 - 45 μm	Zasychanie: na dotyk: 4 h pretieranie: 12 h	Riedidlo: S 6006 (štetec, valček) S 6001 (striekanie NT) Striekacie VT (bez riedenia)	Balenie: 0,8 l • 4 l • 8 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie				

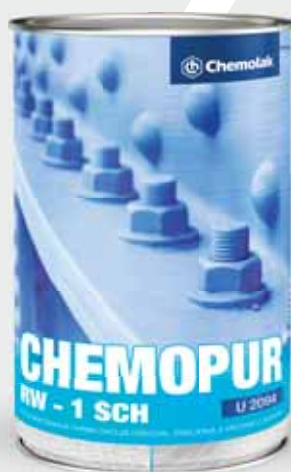
Vyrába sa v odtieňoch STN a RAL po dohode so zákazníkom.

farba polyuretánová dvojzložková jednovrstvová
polomatná

U 2094

CHEMOPUR RW

farba polyuretánová dvojzložková jednovrstvová - polomatná sa používa ako základný aj vrchný náter na opravy ocelových konštrukcií, železničných vagónov, dopravnej techniky a iných kovových povrchov. Vyznačuje sa vysokou odolnosťou voči poveternostným vplyvom, tvrdosťou a antikoroziou ochranou. Farba sa dá miešať do požadovaného odtieňa aj systémom Industry mix a je vhodná aj pre nátery betónových podláh.











Industry mix
tónovací systém

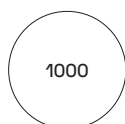
JK: 246 235 94



Vlastnosti:

- vhodný pre náročné priemyselné aplikácie
- vhodný pre dopravnú techniku z ocelových materiálov
- 2 v 1 - vrchná aj základná farba v jednom
- je vhodný na tryskaním upravený podklad
- je vhodný pre extrémne agresívne korózne prostredie
- polomatný povrch

 Interiér	 Exteriér	 Kov	 Drevo	 Podlahy	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/l 5 - 7 m²/kg pri hrúbke 60 - 80 μm	Zasychanie: na dotyk: 3 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: U 6051	Balenie: 0,8 l • 4 l • 8 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie	 Air less	Tužidlo: U 7081 Objem, tuž. pomer: 4 : 1				

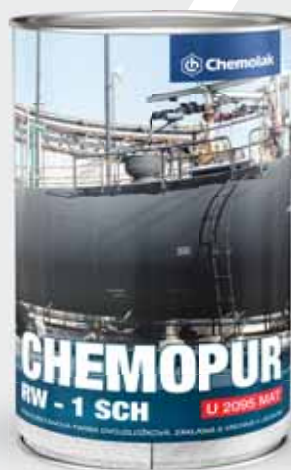


Vyrába sa aj v iných odtieňoch podľa vzorkovníc STN a RAL po dohode so zákazníkom.

farba polyuretánová dvojzložková jednovrstvová
matná
U 2095

CHEMOPUR RW

sa používa ako základný aj vrchný matný náter na ocelové konštrukcie, opravy ocelových konštrukcií, železničných vagónov a inej dopravnej techniky tam, kde je potrebné zabezpečiť primeranú funkčnosť a poveternostnú odolnosť v koróznom prostredí C4 – C5.










Industrymix
tónovací systém

JK: 246 235 95



Vlastnosti:

- vhodný pre náročné priemyselné aplikácie
- vhodný pre dopravnú techniku z ocelových materiálov
- 2 v 1 - vrchná aj základná farba v jednom
- je vhodný na tryskaním upravený podklad
- je vhodný pre extrémne agresívne korózne prostredie
- matný povrch

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/l 5 - 7 m²/kg pri hrúbke 60 - 80 μm	Zasychanie: na dotyk: 2 h pretieranie: 12 h	Riedidlo: U 6051 Tužidlo: U 7081 Objem, tuž. pomer: 4 : 1	Balenie: 0,8 l • 4 l • 8 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie	 Air less			

Vyrába sa v odtieňoch STN a RAL po dohode so zákazníkom.

farba silikónová, odolná voči teplotám do 500 °C
strieborná - pololesklá, čierna - polomatná
K 2010

TERMOSIL ŠPECIÁL

používa sa na povrchovú úpravu kovových, ocelových a liatinových predmetov (ako sú krby, kachle, kotly, potrubia, výfuky a pod.) trvale vystavených teplotám do 500 °C. Má dobré antikoročné vlastnosti a môže byť aplikovaná bez základnej farby t.j. ako náter základ a vrch 2v1. Môže sa použiť aj na nátery hliníkových podkladov. Pri použití na pozinkovaný podklad sa môže náter vystaviť teplote do 300 °C. Pred zaťažením na 500 °C je treba náter vytvrdiť 1 h pri 200 °C.

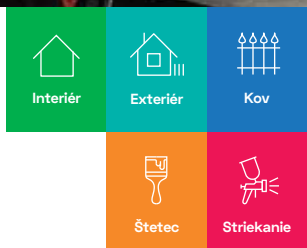


JK: 246 237 10



Vlastnosti:

- trvale odoláva teplotám do 500 °C
- dobré antikoročné vlastnosti
- aplikovateľný bez základnej farby
- vhodný aj na pozinkované alebo hliníkové povrchy



Orientačná
výdatnosť:

10 - 12 m²/l
8 - 10 m²/kg

Zasychanie:
na dotyk: max 5 h

Riedidlo:
Synred S 6003

Balenie:
0,3 l • 0,75 l • 4 l

0911

1996

podkladová, základná a vrchná farba v jednom matná

Ferro Color Profi

sa používa ako antikoročný základný i vrchný matný náter v jednom na ľahké a farebné kovy, predovšetkým na čerstvo pozinkované podklady, ale i na nátery ocele vo vnútorných i vonkajších prostrediach. Je bez zápachu, rýchle zasychá a má dobrú prílnavosť na povrchy ošetrené žiarovým zinkovaním. Je vhodný ako náter na strechy, odkvapky, brány, ploty, zábradlia, oceľové konštrukcie a pod. Nanáša sa natieraním štetcom, valčekom a striekaním v dvoch vrstvách na pripravený podklad. Riedi sa vodou podľa spôsobu nanášania.









JK: 246 265 00



Vlastnosti:

- podkladová, základná a vrchná farba v jednom
- aj na čerstvý pozink
- rýchle zasychanie
- vodou riediteľná, bez zápachu
- ľahko sa nanáša a odoláva poveternostným vplyvom

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 8 - 10 m²/l v jednej vrstve	Zasychanie: na dotyk: 45 min pretieranie: 7 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,75 l
 Drevo	 Štetec	 Striekanie				

1003

1999

2430

2550

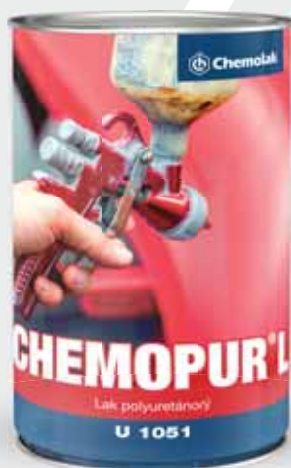
2880

8185

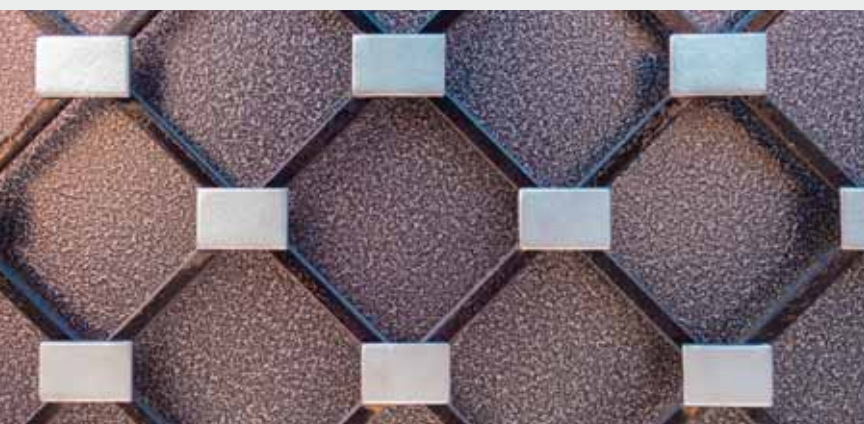
lak polyuretánový
lesklý

U 1051

je určený ako vrchný lesklý transparentný náter na polyuretánové emaily, predovšetkým metalizované odtiene. Jeho použitím ako finálnej vrstvy sa predlžuje životnosť povrchovej úpravy, odolnosť voči poveternostným vplyvom a farebná stálosť náterov. Pri použití na metalizované odtiene emailov sa zabraňuje ich oteru. Nátery majú vysoký lesk a výbornú odolnosť voči mechanickému poškodeniu.








JK: 246 135 51



Vlastnosti:

- výborná poveternostná odolnosť
- veľmi dobrá stabilita lesku
- univerzálne použitie

 Interiér	 Exteriér	 Kov	Orientačná výdatnosť: 12 - 14 m²/l pri hrúbke 30 - 35 µm	Zasychanie: na dotyk: 1 h pretieranie: 8 h	Tvrdiaca prísada: U 7081 Objemový tužiaci pomer: 3 obj. diely U 1051 : 1 obj. diel U 7081	Balenie: 0,6 l • 3 l • 6 l
 Štetec	 Striekanie			Riedidlo: U 6051		

bezfarebný



Laky, lazúry a farby na drevo



Drevo je už od dávnych vekov neoddeliteľným spoločníkom človeka ako základný stavebný prvok alebo súčasť rôznych nástrojov. Preto si zaslúži našu ochranu. Ak drevo správne ošetríte, odvdáči sa vám pekným vzhľadom a dlhou životnosťou.

nitrocelulóзовý vrchný
lesklý

LAK C 1037

je určený na povrchovú úpravu dreva v interiéroch. Zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva, oživuje jeho štruktúru a na povrchu vytvára tvrdý transparentný film, odolný voči oteru.







JK: 246 142 59



Vlastnosti:

- dosahuje krásny lesklý vzhľad
- zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva
- rýchle zasychá, umožňuje skorú manipuláciu s lakovaným predmetom
- obsahuje UV filter, ktorý znižuje žltnutie dreva

 Interiér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/kg/l	Zasychanie: na dotyk: 30 min pretieranie: 2 h	Riedidlo: Cered C 6000	Balenie: 0,75 l • 4 l • 8 kg
 Štetec	 Striekanie				

bezfarebný

nitrocelulóзовý vrchný
matný

LAK C 1038

je určený na povrchovú úpravu dreva v interiéroch. Zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva, oživuje jeho štruktúru a na povrchu vytvára tvrdý transparentný film, odolný voči oteru.







JK: 246 142 60



Vlastnosti:

- dosahuje krásny matný vzhľad
- zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva
- rýchle zasychá, umožňuje skorú manipuláciu s lakovaným predmetom
- obsahuje UV filter, ktorý znižuje žltnutie dreva

 Interiér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/kg/l	Zasychanie: na dotyk: 15 min pretieranie: 2 h	Riedidlo: Cered C 6000	Balenie: 0,75 l • 4 l • 8 kg
 Štetec	 Striekanie				

bezfarebný

akrylátový vodou riediteľný
0000 - lesklý / 0001 - polomatný

LAK V 1220

sa používa na lakovanie dreva, drevovláknitých dosiek a výrobkov z dreva v interiéri. LAK sa vyznačuje výbornou tvrdosťou, jednoduchou aplikáciou, nezapácha a je vhodný i na povrchovú úpravu detského nábytku a hračiek.








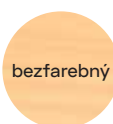
JK: 246 162 20



Vlastnosti:

- je vhodný na nátery detského nábytku a hračiek
- nezapácha, je šetrný pre životné prostredie
- rýchlo zasychá
- zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva, oživuje jeho kresbu

 Interiér	 Drevo	 Štetec	Orientačná výdatnosť: 10 - 13 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 1 h pretieranie: 4-6 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,6 l • 2,5 l
	 Valček	 Striekanie				



syntetický vonkajší
lesklý

LAK S 1012

sa používa na transparentnú povrchovú úpravu dreva v interiéroch aj exteriéroch. Vyznačuje sa výbornou odolnosťou voči nepriaznivým vplyvom počasia a UV žiarenia. Používa sa na nátery štítov domov, záhradného nábytku, plotov a pod.



JK: 246 121 40



Vlastnosti:

- chráni pred UV žiarením, obsahuje UV filter - absorbér
- výborne odoláva poveternostným vplyvom
- povrch dreva zostáva hladký, zliaty s lesklým vzhľadom
- na povrchu dreva vytvára hrubý ochranný film
- náter zostáva pružný, odoláva objemovým zmenám dreva
- bezaromatový výrobok

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 12 - 15 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 3 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: Synred S 6006 Synred S 6001 (na striekanie)	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
	 Štetec	 Striekanie				

bezfarebný

lodný alkyduretánový
lesklý

LAK U 1066

sa používa na povrchovú úpravu dreva v interiéroch aj exteriéroch. Zvyšuje odolnosť dreva proti vode a vlhkosti a je preto vhodný na nátery povrchov vystavených pôsobeniu vody ako drevené sladkovodné člny (mimo trvalý ponor), obklady v kúpeľni a pod.








JK: 246 135 66



Vlastnosti:

- obsahuje UV filter
- výborne odoláva vode a poveternostným vplyvom
- obsahuje špeciálne aditíva a vosky odpudzujúce vodu
- povrch dreva zostáva hladký, zliaty, s lesklým vzhľadom
- náter zostáva pružný, odoláva objemovým zmenám dreva

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 12 - 15 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 5 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: Synred S 6006 Synred S 6001 (na striekanie)	Balenie: 0,75 l • 2,5 l 4l
	 Štetec	 Striekanie				

bezfarebný

polyuretánový rozpúšťadlový
0000 - lesklý / 0001 - polomatný

LAK U 1053

sa používa na povrchovú úpravu parkiet a drevených podláh. Je vhodný i na lakovanie predmetov z dreva používaných v interiéroch. Vyznačuje sa vynikajúcou tvrdosťou, odolnosťou voči opotrebeniu a jednoduchou aplikáciou bez použitia tužidla. Vytvára hladký povrch s protišmykovými vlastnosťami.



JK: 246 135 53



Vlastnosti:

- vyniká výbornou tvrdosťou a pružnosťou
- spĺňa protišmykový atest na podlahy
- je odolný voči čistiacim prostriedkom, alkoholu a vode
- zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva, oživuje jeho kresbu

 Interiér	 Drevo	 Podlahy	Orientačná výdatnosť: 8 - 10 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 1 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: U 6051	Balenie: 0,75 l • 4 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie				



akrylátový, vodou riediteľný
0000 - lesklý / 0001 - pololesklý

LAK V 1610

sa používa na transparentnú povrchovú úpravu parkiet, korku a predmetov z dreva v interiéroch. Pri aplikácii nezapácha, vytvára tvrdý povrch, ktorý je po zaschnutí odolný voči opotrebeniu.








JK: 246 164 10



Vlastnosti:

- nezapácha, vhodný pre použitie v bytoch
- rýchlo zasychá
- vyniká tvrdosťou a pružnosťou
- spĺňa protišmykový atest pre použitie na podlahy
- je odolný voči čistiacim prostriedkom, alkoholu a vode
- zvyrazňuje prirodzenú krásu dreva, oživuje jeho kresbu
- odoláva UV žiareniu

 Interiér	 Drevo	 Podlahy	Orientačná výdatnosť: 8 - 10 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 1 h pretieranie: 4 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,6 l • 2,5 l
	 Štetec	 Striekanie				

bezfarebný

epoxidový dvojzložkový lak
lesklý
S 1300

EPONAL

sa používa ako základný a vrchný lesklý náter dreva, stavebno-stolárskych výrobkov (parkety, obklady), kovov, stavebných materiálov, vyzretého betónu (4 - 6 mesiacov). Vyznačuje sa vysokou tvrdosťou a odolnosťou voči oderu.

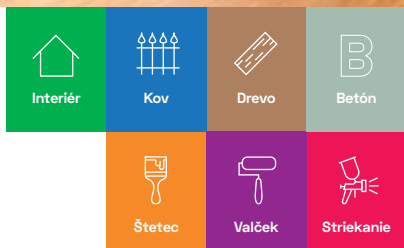


JK: 246 131 02



Vlastnosti:

- lesklý, základný aj vrchný náter stolárskych výrobkov
- vhodný aj na vyzretý betón či kovové podklady
- vysoká tvrdosť
- odolnosť voči oderu
- vhodný len do interiéru



Orientačná
výdatnosť:
14 - 16 m²/l/kg
pri hrúbke 30 - 35 µm

Zasychanie:
na dotyk: 2 h
pretieranie: 24 h

Riedidlo:
S 6300
Tužidlo:
S 7300
Objem. tuž. pomer: 2,5 : 1

Balenie:
0,5 l • 2,5 l • 5 l

bezfarebný

tenkovrstvá lazúra s obsahom prírodného oleja
matná

DREVOLUX DECOR

DREVOLUX DECOR tenkovrstvá lazúra na drevo je vysoko kvalitná rozpúšťadlová lazúra na drevo so zvýšenou poveternostnou odolnosťou, ktorá je dosiahnutá použitím špeciálneho silikonizovaného spojiva s prídavkom voskov a prírodného teakového oleja. Povrch ošetreného dreva je hodvábné matný, príjemný na dotyk a vodoodpudivý. Lazúra penetruje intenzívne do hĺbky, účinne chráni drevo pred starnutím, odďaľuje následky pôsobenia vlhkosti, UV žiarenia a poveternostných vplyvov, nepraská a neodlupuje sa. Zachováva prirodzenú štruktúru dreva, zvyrazňuje jeho kresbu a umožňuje drevu dýchať.







JK: 246 121 54



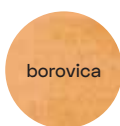
Vlastnosti:

- hlboko penetruje do dreva
- intenzívne odoláva počasiu a vlhkosti
- chráni drevo pred UV žiarením
- vytvára hodvábné matný povrch
- obsahuje aktívnu ochranu náteru

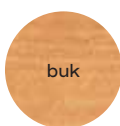
 Interiér	 Exteriér	Orientačná výdatnosť: 9 - 14 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 3 h pretieranie: max 24 h	Riedidlo: neriedi sa	Balenie: 0,7 l • 2,5 l
 Drevo	 Štetec				



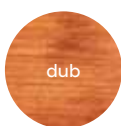
jelša



borovica



buk



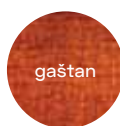
dub



červený
smrek



orech



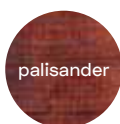
gaštan



mahagón



teak



palisander



wenge

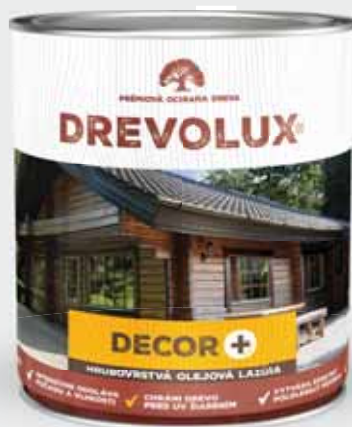


oliva

hrubovrstvá olejová lazúra na drevo s voskom
saténovo lesklá

DREVOLUX DECOR+

je vysoko kvalitná olejová tixotropná bezfarebná rozpúšťadlová lazúra na drevo so zvýšenou poveternostnou odolnosťou, ktorá je dosiahnutá použitím špeciálneho polyesterového spojiva s prídavkom voskov. Náter je chránený pred pôsobením húb a rias aktívnou ochranou. DREVOLUX DECOR+ zachováva farebný odtieň podkladovej tenkovrstvej lazúry, nestmaví ho, iba ho zvýrazní. Povrch ošetreného dreva získa saténový lesk, je príjemný na dotyk a je vodoodpudivý. Lazúra účinne chráni drevo pred starnutím, odďaľuje následky pôsobenia vlhkosti, UV žiarenia a poveternostných vplyvov.







NOVINKA

JK: 246 121 55



Vlastnosti:

- penetruje hlboko do dreva
- intenzívne odoláva počasiu a vlhkosti
- chráni drevo pred UV žiarením a počasím
- vytvára efektívny pololesklý povrch
- obsahuje aktívnu ochranu náteru

 Interiér	 Exteriér	Orientačná výdatnosť: 13 – 15 m²/l v jednej vrstve	Zasychanie: na dotyk: 5 h pretieranie: 12 h	Riedidlo: neriedi sa	Balenie: 0,7 l • 2,5 l
 Drevo	 Štetec				

bezfarebný

tenkovrstvá vodou riediteľná lazúra s olejom a voskom
hodvábne matná

DREVOLUX AQUA DECOR

je vodou riediteľná tenkovrstvá olejová lazúra na drevo s obsahom vosku. Je vhodná na nátery drevených dekoračných predmetov, obkladov, zábradlia, dreveného interiérového a záhradného nábytku, altánkov, lavičiek, plotov a iných stavebno - stolárskych výrobkov z dreva. Povrch ošetrovaného dreva je hodvábne matný, príjemný na dotyk a vodoodpudivý. Lazúra účinne penetruje do hĺbky, chráni drevo pred starnutím, oddiaľuje následky pôsobenia vlhkosti, UV žiarenia a poveternostných vplyvov, nepraská a neodlupuje sa. Zachováva prirodzenú štruktúru dreva a zvýrazňuje jeho kresbu. Je vhodná na nové aj renovačné nátery.







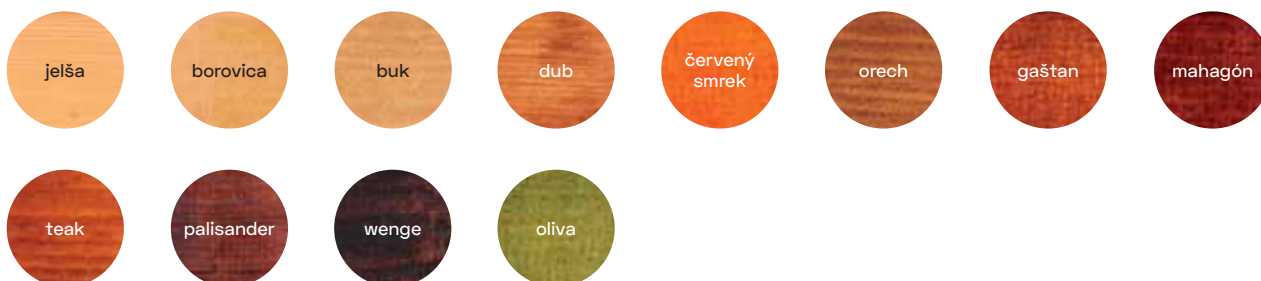
JK: 246 262 67



Vlastnosti:

- rýchlo zasychá a ľahko sa aplikuje
- intenzívne odoláva počasiu a vlhkosti
- obsahuje prírodné oleje
- chráni drevo pred UV žiarením
- hlboko penetruje do dreva

 Interiér	 Exteriér	Orientačná výdatnosť: 9 - 14 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 1 h pretieranie: najviac 12 - 24 h	Riedidlo: neriedi sa	Balenie: 0,7 l • 2,5 l
 Drevo	 Štetec				



hrubovrstvá vodou riediteľná olejová lazúra s voskom saténovo lesklá

DREVOLUX AQUA DECOR+

je vysoko kvalitná olejová tixotropná bezfarebná vodou riediteľná lazúra na drevo so zvýšenou poveternostnou odolnosťou a s prídavkom vosku. Lazúra sa používa na povrchovú úpravu dreva v interiéri aj v exteriéri. Je vhodná na nové aj renovačné nátery rôznych drevených konštrukcií a stavebných dielov. DREVOLUX AQUA DECOR PLUS zachováva farebný odtieň podkladovej tenkovrstvej lazúry, nestmaví ho, iba zvýrazní jeho živosť. Lazúra účinne chráni drevo pred starnutím, odďaľuje následky pôsobenia vlhkosti, UV žiarenia a poveternostných vplyvov. Zachováva prirodzenú štruktúru dreva a zvýrazňuje jeho kresbu.







NOVINKA

JK: 246 262 66



Vlastnosti:

- rýchlo zasychá a ľahko sa aplikuje
- intenzívne odoláva počasiu a vlhkosti
- chráni drevo pred UV žiarením
- vytvára efektívny pololesklý povrch
- obsahuje špeciálne aditíva a vosky

 Interiér	 Exteriér	Orientačná výdatnosť: 7 - 11 m²/l v jednej vrstve	Zasychanie: na dotyk: max. 1 h pretieranie: min. 10-12 h	Riedidlo: neriedi sa	Balenie: 0,7 l • 2,5 l
 Drevo	 Štetec				

bezfarebný

olejová vodou riediteľná dekoračná a ochranná lazúra na drevo s voskom polomatná

DREVOLUX STYLE

je vodou riediteľná olejová strednovrstvá lazúra na drevo v moderných netradičných odtieňoch s obsahom vosku. Používa sa na povrchovú úpravu dreva v interiéri a exteriéri. DREVOLUX Style penetruje do hĺbky, chráni drevo pred vplyvom počasia a UV žiarením. Lazúra drevo chráni a zároveň zvýrazňuje jeho krásu. Odtiene s obsahom perlete vyvárajú efektívny dekoračný vzhľad.









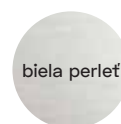
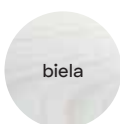
JK: 246 262 69



Vlastnosti:

- zvyšuje odolnosť voči počasiu
- chráni pred UV žiarením
- penetruje do hĺbky
- príjemné, štýlové odtiene
- jednoducho sa aplikuje

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 7 - 10 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 1 h pretieranie: 4 - 6 h	Riedidlo: bez riedenia	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie				



prémiová ochranná lazúra na drevo
polomatná

CHEMOLUX LIGNUM

je tixotropná syntetická lazúra na drevo na báze špeciálnej vysokosušínovej živice. Používa sa na vysoko kvalitnú ochranu dreva v exteriéroch aj interiéroch s dostatočnou elasticitou náterového filmu. Vyniká vysokou penetráciou do dreva, výbornou UV ochranou proti slnečnému žiareniu, zvýšenou odolnosťou voči poveternostným vplyvom a vodoodpudivosťou vďaka pridaným voskom. Špeciálne aditíva v lazúre chránia náterový film pred hubami a plesňami. Lazúra sa veľmi dobre nanáša a rozotiera.







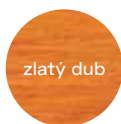
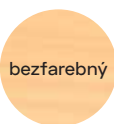
JK: 246 121 34



Vlastnosti:

- penetruje hlboko do dreva
- vytvára efektný polomatný vzhľad
- dlhodobo chráni pred UV žiarením a nepriaznivým počasím
- obsahuje viac ako 60% sušiny a rýchlo zasychá
- výrobok bez obsahu arómatov

 Interiér	 Exteriér	Orientačná výdatnosť: 13 - 15 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 3 - 5 h pretieranie: 10 - 12 h	Riedidlo: neriedi sa	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
 Drevo	 Štetec				



ochranná lazúra na drevo
matná

CHEMOLUX S-KLASIK

je tenkovrstvová syntetická lazúra určená na ochranu a dekoráciu dreva v exteriéroch i interiéroch. Svojim matným vzhľadom zachováva typickú prírodnú krásu dreva. Veľmi dobre penetruje do hĺbky materiálu a umožňuje dýchanie dreva. Drevo je po zaschnutí odolné voči poveternosti, vode a vplyvom UV žiarenia.

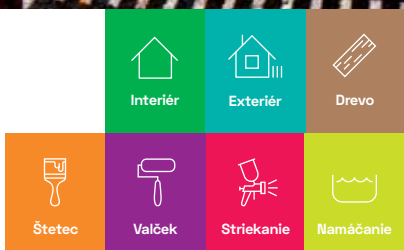


JK: 246 121 50



Vlastnosti:

- chráni proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- intenzívne chráni proti vlhkosti, odpudzuje vodu
- penetruje do hĺbky materiálu
- náter sa ľahko udržiava



Orientačná
výdatnosť:
8 - 12 m²/l

Zasychanie:
na dotyk: 6 h
pretieranie: 12 - 24 h

Riedidlo:
bez riedenia

Balenie:
0,75 l • 2,5 l
4 l • 9 l



ochranná lazúra na drevo
hodvábne lesklá

CHEMOLUX S-EXTRA

je hrubovrstvová syntetická lazúra na drevo v exteriéri i interiéri. Na povrchu vytvára hrubú vrstvu, ktorá výborne chráni drevo pred nepriaznivými vplyvmi počasia, UV žiarením, udržiava vlastnosti dreva a zachováva jeho prirodzenú krásu. Lazúra je tixotropná, veľmi dobre sa nanáša na zvislé plochy a podhlady.








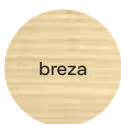
JK: 246 121 28



Vlastnosti:

- chráni proti UV žiareniu, obsahuje UV filter
- vytvára hrubšiu ochrannú vrstvu
- dlhodobo chráni proti vlhkosti a poveternostným vplyvom
- náter zostáva pružný, nepraská
- nesteká, ľahko sa nanáša
- zvýrazňuje kresbu dreva

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 8 - 10 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 6 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: Synred S 6006	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
	 Štetec	 Striekanie				



breza



lípa



pínia



červený
smrek



dub



orech



gaštan



mahagón



teak



palisander



tmavý
palisander



jedľová
zeleň



eben

základná olejová farba
pololesklá
O 2025

JEFA

sa používa ako základný náter dreva, výrobkov z dreva, vyzretých omietok (2 - 4 mesiace) v interiéri a exteriéri. Vytvára ideálny podklad pod olejové emaily s dlhodobou odolnosťou.









JK: 246 211 28



Vlastnosti:

- vynikajúca kompatibilita s drevom
- vhodná pre masív aj drevotrieskové materiály
- dlhodobo elastická – prispôsobuje sa rozpínaniu dreva

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 10 - 13 m²/l resp. 6 - 8 m²/kg	Zasychanie: na dotyk: 30 h pretieranie: 48 h	Riedidlo: Synred S 6006	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
 Kov	 Steny	 Štetec				

1000

vrchná olejová farba
lesklá
O 2117

OLEMA

sa používa na konečné nátery dreva, kovu a iných materiálov v interiéroch a exteriéroch. Vyznačuje sa dlhodobou elasticitou a vynikajúcou odolnosťou voči nepriaznivým vplyvom počasia.



JK: 246 212 07



Vlastnosti:

- vrchný lesklý náter do exteriéru
- výborne odoláva poveternostným vplyvom
- je pružný a odoláva objemovým zmenám dreva

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 10-12 m²/l resp. 7 - 9 m²/kg	Zasychanie: na dotyk: 30 h pretieranie: 48 h	Riedidlo: Synred S 6006	Balenie: 0,75 l • 4 l
 Kov	 Steny	 Štetec				

1000

6003

impregnačný olej na drevo
hodvábne matný

DREVOLUX

DREVOLUX Impregnačný olej na drevo sa používa na pravidelnú údržbu a ochranu mäkkého, tvrdého a exotického dreva v interiéri a exteriéri. Olej penetruje do hĺbky, účinne chráni drevo pred starnutím, oddaluje následky pôsobenia vlhkosti a poveternostných vplyvov. Zachováva prirodzenú štruktúru dreva, vytvára vodoodpudivý povrch. Je vhodný na povrchovú úpravu záhradného nábytku, okeníc a rôznych drevených konštrukcií ako sú pergoly, verandy, altánky, drevené obklady a ploty. Nie je vhodný na nátery voskovaného dreva.



JK: 246 121 42



Vlastnosti:

- zvýrazňuje kresbu dreva
- zvyšuje odolnosť voči počasiu
- chráni pred UV žiarením
- penetruje do hĺbky
- jednoducho sa aplikuje

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: cca 20 m²/l	Zasychanie: proti prachu: 4 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: neriedi sa	Balenie: 0,6 l • 2,5 l
 Štetec	 Textília	 Hubka				



olej na drevené terasy
matný

DREVOLUX OLEJ NA TERASY

DREVOLUX Olej na terasy sa používa na pravidelnú údržbu a ochranu drevených terás a iných drevených pochôdznych plôch. Je vhodný na ochranu mäkkého, tvrdého a exotického dreva v exteriéri aj interiéri. Olej výborne penetruje do hĺbky, účinne chráni drevo pred starnutím, odďaľuje následky pôsobenia vody, vlhkosti a poveternostných vplyvov. Zachováva prirodzenú štruktúru a krásu dreva, vytvára matný vodoodpudivý povrch, ktorý zároveň umožňuje drevu dýchať. Náter je odolný voči UV žiareniu, nepraská a neolupuje sa.









JK: 246 262 70



Vlastnosti:

- rýchlo zasychá a ľahko sa aplikuje
- chráni drevo pred UV žiarením
- odoláva vplyvom počasia a vlhkosti
- vytvára hodvábne matný vzhľad
- zvýrazňuje prirodzenú kresbu dreva
- obsahuje aktívnu ochranu náteru

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: cca 12 - 15 m²/l v jednej vrstve (závisí od hustoty natieraného dreva)	Zasychanie: na dotyk: max. 2 h pretieranie: max. 24 h	Riedidlo: bez riedenia	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
 Štetec	 Hubka	 Textília				



bezfarebný



dub



orech



mahagón



palisander

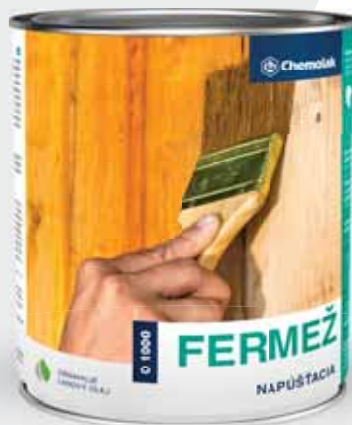


platan

napúšťacia
O 1000

FERMEŽ

sa používa na základné napúšťanie dreva a iných savých podkladov pod ďalšie nátery olejovými alebo syntetickými náterovými látkami. Zachováva prirodzenú farbu dreva, vsakuje do hĺbky materiálu a zvnútra ho chráni pred nepriaznivými vplyvmi.









JK: 246 112 01



Vlastnosti:

- vhodný na prirodzenú údržbu dreva
- výborne kompatibilný s rôznymi druhmi dreva
- na báze prírodného oleja
- zvýrazňuje kresbu dreva, oživuje povrch
- jednoduchá aplikácia

 Interiér	 Exteriér	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 6 - 10 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 20 h pretieranie: 48 h	Riedidlo: bez riedenia resp. S 6006 Synred	Balenie: 0,75 l • 4 l
 Štetec	 Valček	 Namáčanie				



impregnačný základ na drevo

S 1357

CHEMOLUX

sa používa na prvotnú aktívnu ochranu dreva vo vonkajšom prostredí. Napúšťadlo účinne chráni drevo pred drevokaznými a drevosfarbujúcimi hubami a drevokazným hmyzom. Hlboko penetruje do dreva a vytvára tak ochrannú bariéru pred jeho biologickým znehodnotením. Zároveň zvyšuje prílnavosť ďalších vrstiev ochranných náterov dreva. Výrobok sa nedoporučuje používať samostatne (resp. v obmedzenej miere) bez prekrytia ďalším náterom.






JK: 246 121 39



Vlastnosti:

- aktívna ochrana dreva v exteriéri
- chráni pred drevokazným hmyzom
- chráni pred drevosfarbujúcimi hubami a plesňami
- hlboko penetruje do dreva
- zvyšuje prílnavosť ďalších vrstiev náterov

 Exteriér	 Drevo	 Štetec	Orientačná výdatnosť: 160 ml/ m² resp. 6 - 7 m²/l (v závislosti od typu a opracovania dreva a spôsobu nanášania)	Zasychanie: na dotyk: 12 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: bez riedenia	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
	 Striekanie	 Namáčanie				



Biocídne výrobky používajte bezpečne! Pred použitím si dôkladne prečítajte údaje na obale alebo v priloženej dokumentácii (bezpečnostný a technický list výrobcu)! Zabráňte úniku biocídu do životného prostredia. Nepoužívajte pri vysokej vzdušnej vlhkosti alebo riziku dažďa. Nesmie sa používať na výrobky, ktoré sú v priamom kontakte so zemou alebo vodnou hladinou.

biocídne napúšťadlo na drevo

DREVOLUX FORTE

sa používa na ochranu všetkých typov dreva vo vonkajšom prostredí. Napúšťadlo účinne chráni drevo pred drevokaznými a drevo zafarbujujúcimi hubami a drevokazným hmyzom. Lahko preniká do dreva a po uschnutí je bez zápachu. Doporučená oblasť použitia sú rôzne stavebno-stolárske výrobky, napr. krovky, vnútorné a vonkajšie časti okien, okenice, vonkajšie dvere, obklady fasád z dreva, drevené prístrešky, balkónové zábradlia, a pod.








NOVINKA

JK: 246 162 52



Vlastnosti:

- preventívna ochrana dreva v exteriéri
- dlhodobo chráni pred drevokazným hmyzom
- účinne chráni pred drevokaznými hubami a plesňami
- rýchlo zasychá
- vhodné pod laky, lazúry a krycie farby

 Exteriér	 Drevo	 Štetec	Spotreba: 200 ml/m²	Zasychanie: pretieranie 4 - 6 h	Riedidlo: bez riedenia	Balenie: 11 • 5 l
	 Striekanie	 Namáčanie				

bezfarebný

hnedý

Biocídne výrobky používajte bezpečne! Pred použitím si dôkladne prečítajte údaje na obale alebo v priloženej dokumentácii (bezpečnostný a technický list výrobcu)! Zabráňte úniku biocídu do životného prostredia. Nepoužívajte pri vysokej vzdušnej vlhkosti alebo riziku dažďa. Nesmie sa používať na výrobky, ktoré sú v priamom kontakte so zemou alebo vodnou hladinou.

biocídne napúšťadlo na drevo - koncentrát

DREVOLUX FORTE PLUS

sa používa na ochranu všetkých typov dreva vo vonkajšom prostredí. Napúšťadlo účinne chráni drevo pred drevokaznými a drevo zafarbujujúcimi hubami a drevokazným hmyzom. Lahko preniká do dreva a po uschnutí je bez zápachu. Doporučená oblasť použitia sú rôzne stavebno-stolárske výrobky, napr. krov, vnútorné a vonkajšie časti okien, okenice, vonkajšie dvere, obklady fasád z dreva, drevené prístrešky, balkónové zábradlia, a pod. Koncentrát sa riedi v pomere 3 diely vody ku 1 dielu napúšťadla Drevolux Forte Plus.








NOVINKA

JK: 246 162 53



Vlastnosti:

- preventívna ochrana dreva v exteriéri
- dlhodobá ochrana pred drevokazným hmyzom
- účinne chráni pred drevokaznými hubami a plesňami
- rýchlo zasychá
- vhodné pod laky, lazúry a krycie farby

 Exteriér	 Drevo	 Štetec	Spotreba: 200 ml/m² po nariadení	Zasychanie: pretieranie 4 - 6 h	Riedidlo: voda 3 : 1 (voda : napúšťadlo)	Balenie: 11 • 5 l
	 Striekanie	 Namáčanie				

bezfarebný

hnedý

Biocídne výrobky používajte bezpečne! Pred použitím si dôkladne prečítajte údaje na obale alebo v priloženej dokumentácii (bezpečnostný a technický list výrobcu)! Zabráňte úniku biocídu do životného prostredia. Nepoužívajte pri vysokej vzdušnej vlhkosti alebo riziku dažďa. Nesmie sa používať na výrobky, ktoré sú v priamom kontakte so zemou alebo vodnou hladinou.

matný
V 2026

PLAMOR OK

je penotvorný náter na zvýšenie požiarnej odolnosti a na zhotovenie ťažko horľavej povrchovej úpravy drevených konštrukcií a drevotrieskových materiálov. PLAMOR OK V 2026 z hľadiska reakcie na oheň je klasifikovaný do triedy B- s1,d0. Pôsobením priameho plameňa náter napení a vytvorí hrubú tepelnoizolačnú vrstvu, ktorá významne predlžuje požiaru odolnosť stavebných konštrukcií.

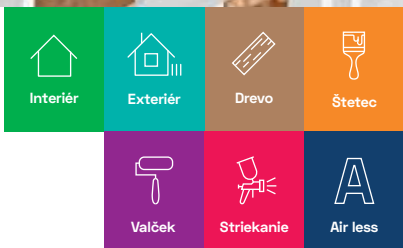


JK: 246 262 85



Vlastnosti:

- penotvorný náter
- významne predlžuje požiaru odolnosť dreva
- vyžaduje odborne zaškolených pracovníkov na aplikáciu, ktorým bolo vystavené platné osvedčenie



Orientačná
výdatnosť:
2,5 m²/kg
pri nánose 400 g/m²

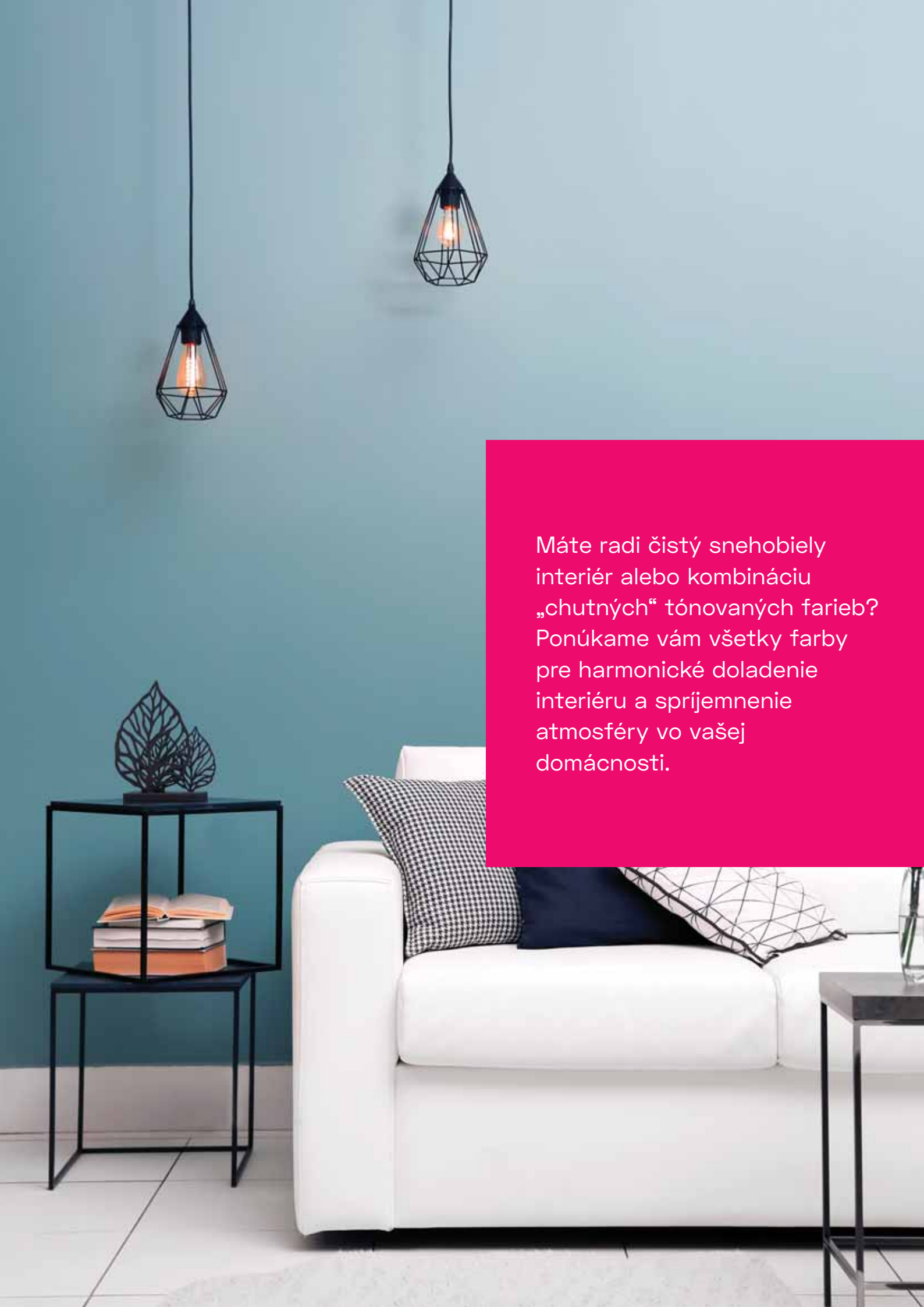
Zasychanie:
na dotyk: 3 h
pretieranie: 6 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
14 kg



Farby na steny a omietky



Máte radi čistý snehobiely interiér alebo kombináciu „chutných“ tónovaných farieb? Ponúkame vám všetky farby pre harmonické doladenie interiéru a spríjemnenie atmosféry vo vašej domácnosti.

maliarska umývateľná farba
matná

DECORHIT FRESH

je tónovaná, jemne parfumovaná, vodou riediteľná náterová látka určená na nátery stien v interiéroch. Vytvára hladký, zamatovo matný povrch. Náter sa vyznačuje stálosťou farebného odtieňa, výbornou kryvosťou, úplnou oteruvzdornosťou za sucha, je umývateľný a paropriepustný. Vyrába sa v moderných sýtych odtieňoch.









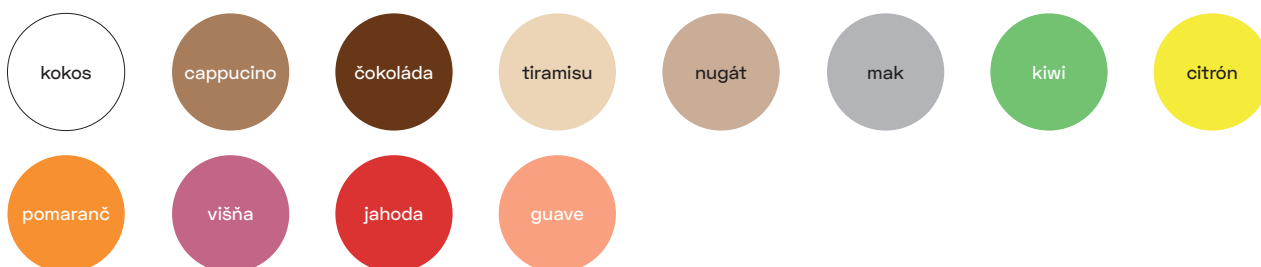
JK: 246 262 18



Vlastnosti:

- umývateľná
- vysoká krycia schopnosť
- neotiera sa
- jemne parfumovaná

 Interiér	 Steny	 Štetec	Orientačná výdatnosť: 8 - 11 m²/l	Zasychanie: pretieranie: 2 - 3 h	Riedidlo: voda	Balenie: 2,5 l
 Valček	 Striekanie	 Air less				



Vyrába sa aj v odtieňoch RAL, NCS a EUROTREND podľa požiadavky zákazníka.

maliarska farba
matná

DECORHIT COLOR

sa používa na moderné - farebné nátery stien v interiéroch. Vytvára hladký, hlboko matný povrch. Náter sa vyznačuje stálosťou farebného odtieňa, výbornou kryvosťou, oteruvzdornosťou a má vysokú schopnosť prepúšťať vodnú paru. Vyrába sa v moderných pastelových odtieňoch vhodných na priame použitie. Svetlejšie odtiene je možné dosiahnuť zmiešaním s bielou farbou DECORHIT COLOR v rôznych pomeroch.



JK: 246 262 19



Vlastnosti:

- výborná krycia schopnosť
- stálosť farebných odtieňov
- odolná voči oteru
- vysoko paropriepustná



Orientačná
výdatnosť:
8 - 11 m²/l

Zasychanie:
pretieranie: 2 - 3 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
2 l • 5 l



snehobiela maliarska farba
matná

ALBAPURA

je moderná, ekologická, vodou riediteľná farba na vinylovej báze určená na nátery stien v interiéroch. Používa sa na nátery rôznych druhov omietok, vyzretého muriva, sadrokartónu, vystierkovaných podkladov, sadrových a sanačných omietok, tapiet a drevených stavebných prvkov. Vytvára biely, hladký, hlboko matný povrch. Náter sa vyznačuje vynikajúcou kryvosťou, vysokou belosťou, oteruvzdornosťou za sucha a má výborné aplikačné vlastnosti.



JK: 246 262 17



Vlastnosti:

- vynikajúca krycia schopnosť
- vysoká výdatnosť
- výborná prirodzená belosť
- vysoká paropriepustnosť
- belosť náteru dosahuje min. 91% BaSO₄



Orientačná
výdatnosť:
cca 9 -13 m²/l

Zasychanie:
max 1 h

Pretieranie:
3 h

Riedidlo:
voda

Belosť:
91% BaSO₄

Balenie:
**2+1 kg, 7+1 kg,
13+2 kg, 16+4 kg**

biela

biela vnútorná maliarska farba na steny
matná

FARMAL PLUS

je moderná, ekologická, vodou riediteľná náterová látka určená na nátery stien interiérov, omietok, suchého muriva, sadrokartónu, vystierkovaných podkladov a pod. Vylepšená receptúra pôvodnej rady FARMAL zaručuje zvýšenie komfortu pri aplikácii a zlepšuje úžitkové vlastnosti aplikovaného náteru. Konečný náter sa tak vyznačuje vysokou belosťou, výbornou krycou schopnosťou, vysokou paropriepustnosťou a dobrou oteruvzdornosťou za sucha.









JK: 246 262 73 1003



Vlastnosti:

- vysoká krycia schopnosť
- zvýšená belosť
- vysoko paropriepustná
- ľahko sa rozotiera
- zaschnutý náter sa neatiera

 Interiér	 Steny	 Štetec	Orientačná výdatnosť: 9 - 10 m²/kg	Zasychanie: pretieranie: 2 - 3 h	Riedidlo: voda	Balenie: 7 kg • 15 kg 25 kg • 40 kg
 Valček	 Striekanie	 Air less			Belosť: 87 % BaSO₄	

biela

biela maliarska farba
hlboko matná

FARMAL IDEÁL

sa používa na nátery stien interiérov, omietok, suchého muriva, sadrokartónu, vystierkovaných podkladov a pod. Konečný náter sa vyznačuje výbornou krycou schopnosťou, veľmi dobrými aplikačnými vlastnosťami a paropriepustnosťou. Nepodlieha plesni a neatiera sa. Náter zanecháva hlboko matný vzhľad a má schopnosť vyrovnávať jemné nerovnosti podkladu.



JK: 246 262 73 1006



Vlastnosti:

- výborná krycia schopnosť
- veľmi dobré aplikačné vlastnosti
- veľmi dobrá príľnavosť k podkladu
- optimálna paropriepustnosť
- vyrovnáva jemné nerovnosti podkladu
- ekologický výrobok



Orientačná
výdatnosť:
8 - 9 m²/kg

Zasychanie:
pretieranie: 2 - 3 h

Riedidlo:
voda
Belosť:
83 % BaSO₄

Balenie:
0,75 l • 7 kg
15 kg • 25 kg
40 kg

biela

latexová vnútorná farba
matná

LATEXIN

sa používa na interiérové nátery vyzretého suchého muriva, omietok, ľahčených stavebných hmôt, dreva, papiera, drevovláknitých dosiek a ďalších materiálov i ako prísada do maliarskych farieb. Veľmi dobre kryje, rýchlo zasychá, vytvára biely povrch a je umývateľná.









JK: 246 262 03



Vlastnosti:

- je umývateľný
- odolný voči oteru
- vytvára trvale pružný film
- ekologický výrobok

 Interiér	 Steny	 Drevo	Orientačná výdatnosť: 6 - 10 m²/l 4 - 8 m²/kg	Zasychanie: na dotyk: 30 min pretieranie: 4 - 6 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,75 l • 6 kg 12 kg
 Štetec	 Valček	 Striekanie				

1000

latexová vnútorná maliarska farba
matná
V 2020

UNILAX

sa používa na interiérové nátery vyzretého suchého muriva, omietok, ľahčených stavebných hmôt, dreva, papiera, drevovláknitých dosiek a ďalších materiálov i ako prísada do maliarskych farieb. Veľmi dobre kryje, rýchlo zasychá, vytvára biely povrch a je umývateľná. Oproti farbe LATEXin má vyšší stupeň umývateľnosti.



JK: 246 262 13



Vlastnosti:

- vrchný i podkladový náter
- všestranné použitie: omietky, murivo, betón, ľahčené stavebné hmoty, papier, drevo, drevovláknité dosky...
- možno použiť aj ako podkladový náter pre olejové a syntetické emaily
- ekologický výrobok



Orientačná
výdatnosť:
5 - 10 m²/kg

Zasychanie:
na dotyk: 30 min
pretieranie: 4 - 8 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,8 kg • 6 kg
12 kg

1000

farba na veľmi znečistené steny
matná

IZONA

sa používa na nátery omietok, stierok, vyzretého muríva, sadrokartónu v interiéroch alebo exteriéroch znečistených dechtom, nikotínom, tanínom, sadzami, dymovými plynmi, škvrnami od hrdze, rôznymi soľami rozpustenými vo vode, resp. inými nečistotami. Zaschnutý náter sa vyznačuje izolačnými vlastnosťami, vysokou belosťou, dobrou krycou schopnosťou, paropriepustnosťou a výbornou oteruvzdornosťou. Náter je umývateľný.



JK: 246 262 06



Vlastnosti:

- izoluje a zastavuje prestup nežiaducich škvŕn na povrch
- dokonale prekrýva znečistené povrchy
- náter je umývateľný a oteruvzdorný
- paropriepustná
- ekologický výrobok



Orientačná
výdatnosť:
10 - 15 m²/l
resp. **7 - 10 m²/kg**
v jednej vrstve podľa
nasiakavosti podkladu

Zasychanie:
na dotyk: 1 h
pretieranie: 2 - 3 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,75 l / 6 kg

0100

farba na vlhké steny
matná

SANASIL

sa používa ako sanačný náter stien v priestoroch so zvýšenou vzdušnou vlhkosťou, ako sú suterény, pivnice, sklady, priestory v potravinárskych prevádzkach (napr. pivovary, vinárne, konzervárne...). Náter obmedzuje navlhčenie povrchu stien a má výbornú odolnosť voči výkvetom omietok. Upozornenie: Náterová látka neodstráni vnútornú vlhkosť muriva spôsobenú zlou izoláciou a presakovaním spodných vôd. Pre dokonalé odstránenie vlhkosti je nutné odstrániť jej príčinu.








JK: 246 238 74



Vlastnosti:

- obmedzuje navlhčenie povrchu stien
- odoláva voči výkvetom omietok
- má veľmi dobrú príľnavosť na nové i staré podklady
- vytvára pekný biely matný vzhľad

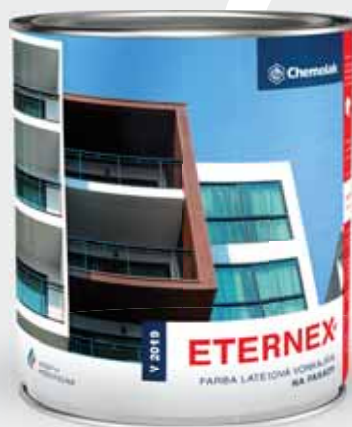
 Interiér	 Steny	 Štetec	Orientačná výdatnosť: 6 - 7 m²/l	Zasychanie: pretieranie: min. 5 h	Riedidlo: Synred S 6006	Balenie: 0,6 l • 2,5 l
	 Valček	 Striekanie				

0100

latexová vonkajšia farba
pololesklá
V 2019

ETERNEX

sa používa na nátery suchého muríva, omietok, betónu, papiera, drevovláknitých a cementovápenných dosiek a pod. Možno ju aplikovať aj na dekoračné úpravy interiérov. Odoláva poveternostným vplyvom, vytvára pružné a svetlostále nátery.

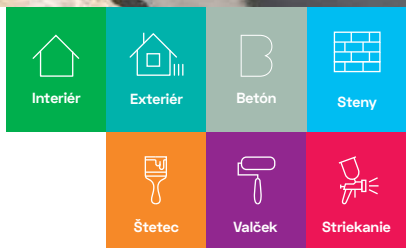


JK: 246 262 12



Vlastnosti:

- odolný poveternostným vplyvom
- vytvára trvale pružný film, odolný vode a mrazu až do - 35 °C
- dosahuje vysokú farebnú stálosť odtieňov
- znižuje prašnosť betónových plôch a predlžuje ich životnosť
- určený na vonkajšie i vnútorné použitie
- ekologický výrobok



Orientačná
výdatnosť:
4 - 8 m²/kg

Zasychanie:
na dotyk: 30 min
pretieranie: 4 - 6 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,8 kg • 6 kg
12 kg

0100

0111

0260

0845

hladká fasádna farba
matná

DECORHIT H

je akrylátová, vodou riediteľná farba určená na nátery nových stien i renováciu starších fasád kde ako podklad je použitý betón, pórobetón, vápno-cementový alebo iný typ minerálnych omietok. Vytvára hladký matný povrch, odolný voči pôsobeniu vody, poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Má veľmi dobrú príľnavosť k alkalickým podkladom. Možno ho tónovať systémom Decormix.

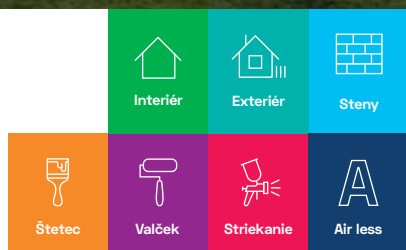


JK: 246 262 24
Báza: 246 262 27



Vlastnosti:

- veľmi dobrá príľnavosť k alkalickým podkladom
- odolný voči pôsobeniu vody, poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- na nátery nových stien i renováciu starších fasád v exteriéri
- hladký matný povrch
- ekologický výrobok



Orientačná
výdatnosť:
6 - 8 m²/l

Zasychanie:
pretieranie:
cca 2-3 h
(podľa počasia)

Riedidlo:
voda

Balenie:
0,8 l • 5 l • 10 l

Vyrába sa v odtieňoch RAL, NCS a EUROTREND podľa požiadavky zákazníka.

silikónová farba na fasády s mikrovláknom
matná

DECORHIT RENOVÁTOR

sa používa na konečnú povrchovú úpravu omietok, suchého muríva, betónu, pórobetónu, sadrokartónu. Farba je ideálna aj na renováciu starších zateplených fasád. Konečný náter sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči poveternostným vplyvom, oteru, odoláva napadnutiu plesňami, hubami a riasami. Farba obsahuje špeciálne mikrovláknno, ktoré premoštuje mikrotrhliny v poškodených omietkach.







JK: 246 262 20



Vlastnosti:

- na renováciu starých zateplených fasád
- ako konečná úprava omietok, suchého muríva, betónu, pórobetónu, sadrokartónu
- odoláva poveternostným vplyvom a oteru
- obsahuje mikrovláknno, ktoré premoštuje mikrotrhliny v poškodených omietkach
- odpudzuje plesne, huby a riasy

 Exteriér	 Steny	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/l	Zasychanie: na dotyk: cca 45 min pretieranie: cca 2-4 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,8 l • 4,5 l • 10 l
 Štetec	 Valček				

Vyrába sa v odtieňoch RAL, NCS a EUROTREND podľa požiadavky zákazníka.

silikónová farba na fasády
matná

DECORHIT RENOVÁTOR PROFI

sa používa na konečnú povrchovú úpravu omietok, suchého muríva, betónu, pórobetónu, sadrokartónu. Farba je taktiež vhodná na renováciu starších zateplených fasád. Renovátor Profi je ideálny pre aplikáciu striekaním. Náter odoláva poveternostným vplyvom, oteru, plesniam, hubám aj riasam. Na zateplených fasádach zachováva pôvodnú štruktúru použitej omietky.



JK: 246 262 26



Vlastnosti:

- na renovácia starých zateplených fasád
- ako konečná úprava omietok, suchého muríva, betónu, pórobetónu, sadrokartónu
- ideálny pre striekanie
- odoláva poveternostným vplyvom a oteru
- odpudzuje plesne, huby a riasy
- zachováva pôvodnú štruktúru použitej omietky

 Exteriér	 Steny	 Štetec	Orientačná výdatnosť: 6 - 8 m²/l	Zasychanie: na dotyk: cca 45 min pretieranie: cca 2-4 h	Riedidlo: voda	Balenie: 0,8 l • 4,5 l • 10 l
 Valček	 Striekanie	 Air less				

Vyrába sa v odtieňoch RAL, NCS a EUROTREND podľa požiadavky zákazníka.

biocídny prípravok do farby Decorhit Renovátor

SANAFIX PLUS

sa používa ako dodatočná prísada do náterových látok na steny v exteriéri a interiéri ako preventívna ochrana náteru pred riasami a plesňami. Prostriedok nie je určený na likvidáciu už existujúceho mikrobiologického napadnutia podkladu.






JK: 246 162 63



Vlastnosti:

- vhodný pre interiér / exteriér
- pre steny a fasády, ktoré sú vystavené zvýšenému zaťaženiu
- preventívne chráni náter pred riasami a plesňami

 Interiér	 Exteriér	Orientačná výdatnosť: 5 - 10 ml na 1 l farby	Riedidlo: bez riedenia	Balenie: 100 ml
	 Steny			

Biocídne výrobky používajte bezpečne! Pred použitím si dôkladne prečítajte údaje na obale alebo v priloženej dokumentácii (bezpečnostný a technický list výrobcu)! Zabráňte úniku biocídu do životného prostredia. Nepoužívajte pri vysokej vzdušnej vlhkosti alebo riziku dažďa. Nesmie sa používať na výrobky, ktoré sú v priamom kontakte so zemou alebo vodnou hladinou.

biocídny čistiaci prípravok na likvidáciu rias
a plesní na stenách

SANACLEAN

sa používa ako konzervačný a dezinfekčný
prostriedok na fasády a iné minerálne podklady
v interiéri a exteriéri napadnuté plesňami a
riasami. Vodný číry roztok, neobsahuje voľný
chlór a nemá bieliace účinky.









JK: 246 162 62



Vlastnosti:

- čistí povrch stien od nečistôt, rias a plesní
- pomáha konzervovať a dezinfikovať fasády napadnuté plesňami a riasami
- použitie pre interiér/exteriér

 Interiér	 Exteriér	 Betón	Orientačná výdatnosť: 4 - 20 m²/l	Riedidlo: bez riedenia	Balenie: 1 l • 5 l • 10 l
 Steny	 Valček	 Striekanie			

penetračný náter

DECORHIT P

je vodou riediteľné napúšťadlo, určené na hĺbkovú penetráciu savých silikátových podkladov v interiéri a exteriéri, ako sú vápenné, vápnocementové, cementové alebo sadrové omietky a stierky, sadrokartón, betón a porobetón. Náter preniká do hĺbky podkladu, zvyšuje jeho povrchovú pevnosť, znižuje savosť a tým zlepšuje rovnomerné vyfarbenie povrchu. Používa sa pred nanášaním disperzných farieb a omietkovín na zlepšenie priľnavosti k podkladu.



JK: 246 162 58



Vlastnosti:

- používa sa na hlbokú penetráciu v exteriéri i interiéri
- zvyšuje povrchovú pevnosť
- znižuje savosť podkladu
- zlepšuje rovnomerné vyfarbenie povrchu



Interiér



Exteriér



Steny



Štetec



Valček

Orientačná
výdatnosť:
cca 10 - 15 m²/l

Zasychanie:
pretieranie: 4 h

Riedidlo:
voda

Balenie:
11 • 5 l • 10 l

rozpúšťadlové kopolymérne hĺbkovo
spevňujúce napúšťadlo

S 1862

FANO

je určené k penetrácii savých silikátových
podkladov - betónu, vápenných, vápenno-
cementových, vápenopieskových omietok,
pórobetónu, eternitu, najmä v exteriéri. Preniká
do hĺbky materiálu, zvyšuje povrchovú pevnosť
drobivej omietky a znižuje nasiakavosť.



JK: 246 136 19



Vlastnosti:

- určený na penetráciu nasiakavých
minerálnych podkladov
- zvyšuje povrchovú pevnosť
- znižuje nasiakavosť povrchov



Orientačná
výdatnosť:
8 - 10 m² / kg / l

Zasychanie:
na dotyk: 30 min
pretieranie: 2 h

Riedidlo:
neriedi sa

Balenie:
4l • 9l



Betón a minerálne povrchy



Betón vznikol už v dobách antického Ríma, takže nie je v stavebníctve žiadnou novinkou. Ak chcete, aby minerálny povrch dokázal dlhšie odolávať okolitým podmienkam, musíte ho „zapečatiť“ vhodnou povrchovou úpravou.

akrylátový rozpúšťadlový
lesklý

LAK NA KAMEŇ

sa používa na povrchovú úpravu fasádnych obkladov z prírodného a umelého kameňa, múrov a iných stavebných prvkov z kameňa. Môže sa použiť aj na úpravu betónu a iných savých silikátových podkladov. Náter rýchle zasychá, zvyšuje povrchovú pevnosť obkladu, prispieva k ochrane pred pôsobením vody a poveternosti a esteticky zvýrazňuje štruktúru a farbu podkladu. Lak nie je vhodný na pochôdzny kameň.









JK: 246 136 50



Vlastnosti:

- rýchloschnúci
- odolný voči poveternosti
- odpudzuje vodu
- odoláva mrazom

 Exteriér	 Steny	 Betón	Orientačná výdatnosť: 8 - 10 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 20 min pretieranie: min. 1 h	Riedidlo: bez riedenia	Balenie: 0,75 l • 2,5 l
 Štetec	 Valček	 Striekanie				

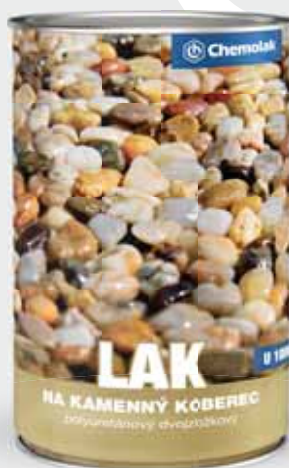
bezfarebný

polyuretánový dvojzložkový lesklý

U 1000

LAK NA KAMENNÝ KOBEREK

je vrchný pečiatiaci lak, na spevnenie a oživenie kamenných kobercov, ktoré sa používajú pri úpravách okolia domov, bazénov, na príjazdových cestách a chodníkoch, schodoch, terasách a pod. Zabezpečuje zvýšenie odolnosti voči UV žiareniu a mechanickému opotrebovaniu. Lak sa nanáša valčekom alebo štetcom v jednej vrstve na vyzretý kamenný koberec.







JK: 246 135 58



Vlastnosti:

- zvyšuje povrchovú pevnosť kamenných kobercov
- oživujúci efekt povrchov
- zvyšuje odolnosť voči UV žiareniu
- zvyšuje odolnosť voči mechanickému opotrebovaniu

 Exteriér	 Podlahy	Orientačná výdatnosť: 2 - 3 m²/l	Zasychanie: na dotyk: max. 4 h vyzretie: 24 h	Riedidlo: U 6051	Balenie: 0,6 l • 3 l • 6 l
 Štetec	 Valček			Tužidlo: U 7081 Hm. tuž. pomer: 3 : 1 Objem. tuž. pomer: 3 : 1	

bezfarebný

farba na betón
lesklá

BETONA

je alkyduretánová farba určená na nátery betónových povrchov v interiéri a exteriéri. Je vhodná hlavne na nátery podláh v skladoch, pivniciach, garážach a na balkónoch. Vyznačuje sa elasticitou, ochranou voči mechanickému opotrebeniu a poveternostnou odolnosťou. Slúži aj ako dekoračný náter na drevo a kov ošetrovaný vhodnou základnou farbou.



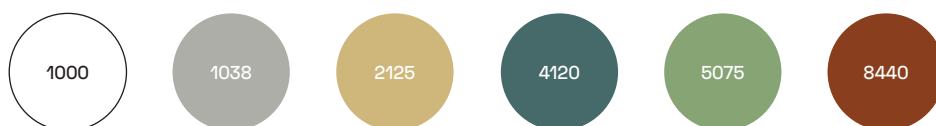
JK: 246 235 43



Vlastnosti:

- protiprašný a umývateľný náter
- hladký s lesklým dekoračným efektom
- odolný voči chemikáliám
- ľahko udržiavateľný

 Interiér	 Exteriér	 Podlahy	Orientačná výdatnosť: 9 - 11 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 2 h pretieranie: 24 h	Riedidlo: Synred S 6006 Synred S 6001	Balenie: 0,75 l • 2,5 l 4,5 l • 9 l
 Štetec	 Valček	 Air less				





farba epoxidová dvojsložková podkladová
matná
S 2311

EPONAL

sa používa ako základný náter betónových podkladov, muríva, omietok. Podklady musia byť suché, čisté, vyzreté (betón 4-6 mesiacov, omietka 2-3 mesiace), nesmú obsahovať aditíva na urýchlenie vyzrievania. Betón nesmie byť upravovaný gletovaním (oceľovým hladidlom).



JK: 246 231 02



Vlastnosti:

- vynikajúca príľnavosť k savým minerálnym podkladom
- výborne plniace vlastnosti
- veľmi dobrá krivosť náteru



Orientačná
výdatnosť:
11-13 m²/l,
resp. 7 -8 m²/kg
pri hrúbke 40 - 50 μ m

Zasychanie:
na dotyk: 1 h
pretieranie: 24 h

Riedidlo:
S 6300

Balenie:
8 l

Tvrdiaca prísada:

S 7300 pre vytvrdzovanie pri teplote prostredia >10°C

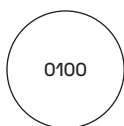
Objemový tužiaci pomer 4 obj. diely S 2311 : 1 obj. diel S 7300

S 7301 pre vytvrdzovanie pri teplote od 0°C do 10°C

Objemový tužiaci pomer 10 obj. dielov S 2311 : 1 obj. dielu S 7301

S 7302 pre vytvrdzovanie náterov odolných chemikáliám a pre styk so suchými potravinami a obilninami

Objemový tužiaci pomer 10 obj. dielov S 2311 : 1 obj. dielu S 7302



akrylátová farba
S 2822

UNIAKRYL

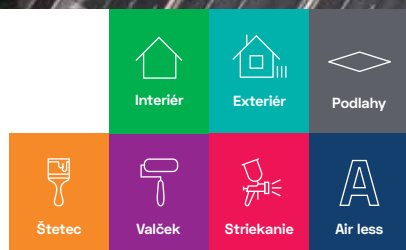
sa používa hlavne na vodorovné dopravné značenie vozoviek, chodníkov, dlažieb a iných asfaltových a betónových plôch. Pre svoje dobré oteruvzdorné vlastnosti, odolnosť voči poveternosti, chemikáliám (rôznym soliam), vyšším i nízkym teplotám je určená tiež na povrchovú úpravu vláknocementu, betónových podláh v pivniciach, garážach, skladoch a pod.



JK: 246 238 64

Vlastnosti:

- výborná odolnosť voči poveternostným vplyvom
- odolná voči pôsobeniu posypových solí
- odoláva výkyvom teplôt
- vyniká veľmi dobrou oteruvzdornosťou
- trvanlivosť náterov
- svetlostálosť farebných odtieňov
- protišmykové vlastnosti

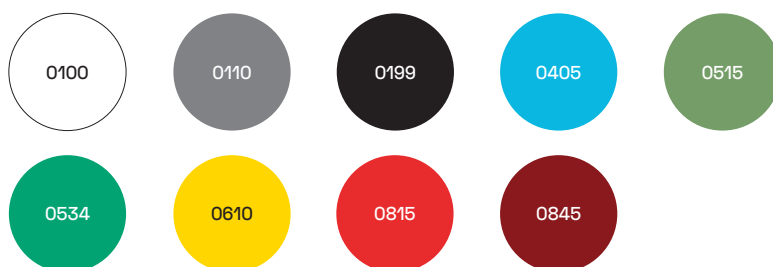


Orientačná
výdatnosť:
cca 6 - 9 m²/l
resp 4-5 m²/kg
pre VDZ 3 - 4,5 m²/l

Zasychanie:
na dotyk: 20 min
pretieranie: 1 h

Riedidlo:
C 6000

Balenie:
0,75 l • 5 kg
10 kg • 25 kg
40 kg • 75 kg



akrylátová farba matná

104

NATRIMA NA BAZÉNY

je vrchná matná rozpúšťadlová farba, určená na povrchovú úpravu betónových bazénov, okrasných záhradných jazierok a nádrží. Je možné ju použiť aj na povrchovú úpravu betónu, skarbonizovaných omietok, vlákno cementu a pod. Vyznačuje sa veľmi dobrou odolnosťou voči pôsobeniu vody, poveternostných vplyvov a výkyvom teplôt.









JK: 246 238 97



Vlastnosti:

- vytvára hydroizolačnú bariéru
- odoláva bazénovej vode a výkyvom teplôt
- rýchle zasychá
- veľmi dobrá odolnosť voči oteru

 Exteriér	 Podlahy	 Betón	Orientačná výdatnosť: cca 6 m²/l	Zasychanie: na dotyk: 20 min pretieranie: 1 h	Riedidlo: Cered C 6000	Balenie: 2,5 l
 Štetec	 Valček	 Striekacie				

oceánová
zelená

bazénová
modrá

disperzná farba na strešnú krytinu
hodvábne matná

FANETA

sa používa na náter vlákno cementových a betónových podkladov predovšetkým v exteriéroch (strešná krytina, durisolové a betónové protihlukové steny). Môže sa nanášať aj na veľkorozmerné panelové prvky z betónu a pórobetónu, vyzreté vápenné a vápno cementové podklady, drevotrieskové a drevovláknité výrobky, siporexové tvárnice a podobne. Farba sa vyznačuje výbornou odolnosťou voči poveternostným vplyvom, prudkým zmenám teplôt, hnaným dažďom, farebnou stálosťou a odolnosťou voči posypovým soľam.









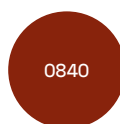
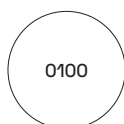
JK: 246 262 76



Vlastnosti:

- výborná odolnosť voči poveternostným vplyvom
- odolná voči pôsobeniu posypových solí
- odoláva výkyvom teplôt
- vyniká veľmi dobrou oteruvzdornosťou
- trvanlivosť náterov
- svetlostálosť farebných odtieňov

 Exteriér	 Betón	 Štetec	Orientačná výdatnosť: 6 - 9 m²/kg	Zasychanie: na dotyk: 30 min pretieranie: 4 - 6 h	Riedidlo: voda	Balenie: 6 kg • 12 kg
 Valček	 Striekanie	 Air less				



Vyrába sa aj v odtieňoch RAL, NCS a EUROTREND podľa požiadavky zákazníka.

akrylátová dekoratívna mozaiková omietka

406





DECORHIT M

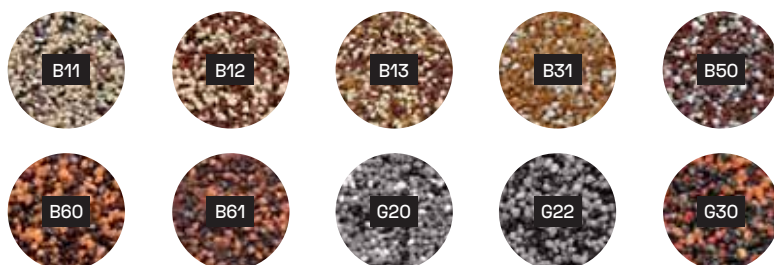
je dekoratívna mozaiková omietková hmota, vyrobená z farbeného alebo nefarbeného prírodného kremičitého kameniva, spojeného špeciálnou akrylátovou živcou. Používa sa na sokle, fasády, stĺpy a iné prvky ako dekoračná finálna vrstva pre exteriér a interié. Vytvára homogénnu vrstvu bez špár. Nanáša sa ručne pomocou nerezového hladidla. Je umývateľná, paropriepustná a mrazuvzdorná. Výborne odoláva poveternostným vplyvom, dažďu, slnečnému žiareniu, mrazu a je oteruodolná.



Vlastnosti:

- vytvára efektný dekoračný vzhľad
- obsahuje prírodné kremičité kamenivo
- je umývateľná, paropriepustná a mrazuvzdorná
- odoláva poveternostným a mechanickým vplyvom

 Exteriér	 Betón	Orientačná výdatnosť: cca 4 kg/m²	Zasychanie: max. 24 h	Riedidlo: dodáva sa v stave pripravenom na použitie	Balenie: 10 kg • 20 kg
 Steny	 Hladidlo				





Pomocné přípravky



Naša spoločnosť má vo svojom výrobnom programe širokú škálu rôznych technických kvapalín, ktoré slúžia na prípravu náterových látok pred aplikáciou, čistenie alebo odstránenie starých náterov.

CERED C 6000

CERED C 6000 sa používa na riedenie nitrocelulóзовých náterových látok, ak nie je výslovne predpísané iné riedidlo. Používa sa i na čistenie náradia a odmasťovanie povrchov.

Balenie: **0,45l • 0,8l • 3,4l • 4,5l • 10l • 150kg**



JK: 246 441 01

SYNRED S 6001

SYNRED S 6001 sa používa na riedenie syntetických náterových látok, zasychajúcich na vzduchu nanášaných striekaním, pokiaľ nie je výslovne v návode farby predpísané iné riedidlo.

Balenie: **0,45l • 0,8l • 4,5l • 10l • 150kg**



JK: 246 421 02

SYNRED S 6006

SYNRED S 6006 sa používa na riedenie syntetických a olejových náterových látok na vzduchu, zasychajúcich aplikovaných natieraním, pokiaľ nie je výslovne predpísané iné riedidlo.

Balenie: **0,45l • 0,8l • 3,4l • 4,5l • 10l • 140kg**



JK: 246 421 20

S 6300

Riedidlo S 6300 sa používa na riedenie epoxidových dvojzložkových náterových látok.

Balenie: **0,4l • 0,8l • 4,5l • 10l • 160kg**



JK: 246 431 02

U 6051

Riedidlo U 6051 je určené na riedenie polyuretánových náterových látok. Riedidlo sa pridáva do dvojzložkových náterových látok až po natužení, za stáleho miešania, kým sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie: **0,4l • 0,8l • 4,5l • 10l • 160kg**



JK: 246 435 51

Tužidlá

U 7081

Tvrdiaca prísada U 7081 sa používa k vytvrdzovaniu polyuretánových náterových látok v pomeroch uvedených v návode na použitie a v technických listoch.

Balenie: 0,2kg • 1kg • 4,5kg • 8kg / 0,2l • 1l • 4l • 8l



JK: 246 135 81

S 7300

Tvrdiaca prísada S 7300 sa používa k vytvrdzovaniu epoxidových náterových látok v pomeroch uvedených v návode na použitie a v technických listoch.

Balenie: 0,4kg • 0,8kg • 4kg / 0,2l • 1l • 4l • 8l



JK: 246 231 56

Odstraňovače starých náterov

NATRIMA NA STARÝ NÁTER

sa používa na odstraňovanie starých alebo poškodených náterov na kovových, drevených a minerálnych podkladoch. Je vhodný na odstránenie syntetických, olejových, vodou riediteľných, nitrocelulóзовých, epoxidových, polyuretánových a práškových náterov. Na vertikálnych plochách nesteká.

Balenie: 0,6l • 9l



JK: 246 521 03

NATRIMA NA STARÝ NÁTER

sa používa na odstraňovanie všetkých typov farieb: syntetických, vypalovacích, práškových, polyuretánových z rôznych typov podkladov (kov, drevo, plast a na odstraňovanie farieb graffiti z rôznych typov podkladov (plast, disperzná omietkovina, kov alebo drevo). Všeobecne a uplatňuje tam, kde je treba staré alebo poškodené nátery obnoviť.

Balenie: 0,75 l



JK: 246 521 04

TECHNICKÝ BENZÍN

je určený na odmastovanie najmä kovových povrchov, umývanie znečisteného náradia a pod. Nesmie sa používať na riedenie náterových látok. Technický benzín rozpúšťa gumu, kaučuk, syntetické látky a farbivá. Usne nabobtnáva.

Balenie: 0,45 l • 0,8 l • 4,5 l • 10 l • 130 kg



JK: 246 421 07

P 8500

je určený na vyplachovanie a umývanie striekacích pištolí a iného náradia znečisteného používanými náterovými látkami, a to nielen celulózných, ale i syntetických, polyuretánových a olejových s výnimkou acetylcelulózných. Náradie znečistené epoxidovými náterovými látkami sa musí očistiť viackrát za sebou. Nesmie sa používať na riedenie náterových látok.

Balenie: 4 l • 10 l • 150 kg



JK: 246 541 01

PROFIPRÉN UNIVERZÁL

sa používa na lepenie rôznych materiálov, napr. kovu, dreva, materiálov na báze dreva, materiálov z melamínových živíc, keramiky, porcelánu, izolačných a akustických dosiek (okrem dosiek z penového polystyrénu), umelohmotných obkladačiek a najrôznejších obkladových materiálov na steny a podlahu.

Balenie: 50 ml



JK: 247 433 01

PROFIPRÉN EXTRÉM

sa používa na lepenie extrémne namáhaných spojov. Lepí, napr. kožu, gumu, textilie a rôzne materiály z tvrdých umelých hmôt, kovu alebo dreva. Profiprén Extrém odoláva vode, ľahko a rýchlo sa s ním pracuje. Lepidlo nie je vhodné na lepenie penového polystyrénu, mäkkého PVC a koženky.

Balenie: 50 ml, 0,3 l, 0,75 l, 4,5 l



JK: 247 433 02

PROFIPRÉN RIEDIDLO

sa používa na čistenie lepených plôch, riedenie lepidiel Profiprén, čistenie pracovných nástrojov používaných pri nanášaní a odstraňovanie škvŕn od lepidla. Riedenie sa prevádza tak, že sa opatrne vmieša riedidlo do lepidla. Pri nanášaní lepidla striekaním sa lepidlo riedi v pomere 1 diel lepidla ku 0,5 dielu riedidla.

Balenie: 0,25 l, 0,5 l, 0,8 l, 4,5 l



JK: 246 441 40



Tónovacie systémy

Tónovanie a miešanie farieb je rýchly a ekonomicky výhodný spôsob, ako pre zákazníka vyrobiť neobmedzený počet maliarskych náterov v príslušnom odtieni, ktoré vyhovujú jeho individuálnym požiadavkám a potrebám. Moderné systémy nám zaručujú, že vybrané odtiene môžu byť opakovateľne tónované s rovnakou konzistenciou a presnosťou.

Industry mix

je systém určený na miešanie tzv. priemyselných farieb. Systém ponúka možnosť tónovania nasledujúcich produktov:

Alkydové farby:

Syntetika Extra
Vagona S 2551
Vagona S 2553
Vagona S 2553 Fast Dry

Alkyduretánové farby:

S 2029
U 2066

2K Polyuretánové farby:

Chemopur RW U 2094
Chemopur RW U 2095
U 2081 CHEMOPUR E

2K Epoxidové farby:

Eponal S 2321 EXTRA
Eponal S 2322 EXTRA

Decormix

je systém určený na tónovanie vodou riediteľných náterových látok, predovšetkým interiérových farieb a fasádnych farieb. Obsahuje receptúry odtieňov najpoužívanejších vzorkovník ako Eurotrend, NCS, JUB, RAL Design a Terranova. Týmto systémom sa miešajú nasledovné produkty:

Decorhit 1 Mix
Decorhit H Mix
Decorhit Fresh
V 2062 EKOKYRL Lesk
V 2076 Faneta
Decorhit Renovátor
Decorhit Renovátor Profi



Predajné sklady Chemolak a. s.

BRATISLAVA – Stará Vajnorská 11 / Golden city /, Tel.: 02/44 45 8766, bratislava@chemolak.sk

KOŠICE – Rozvojevá 2, Tel.: 055/72 95 759, kosice@chemolak.sk

ŽILINA – Kamenná ul. 14, Tel.: 041/50 08 073, zilina@chemolak.sk

Podnikové predajne Chemolak a. s.

BAN. BYSTRICA – ASTRA – Internátna 24, Tel.: 048/41 35 588, b.bystrica@chemolak.sk

LEVICE – Nádražný rad č. 2/A, Tel.: 036/63 45 736, levice@chemolak.sk

LIPT. MIKULÁŠ – Belopotockého 623/6, Tel.: 044/55 20 425, l.mikulas@chemolak.sk

LUČENEC – Filakovská cesta 288, Tel.: 047/45 13 403, lucenec@chemolak.sk

MARTIN – OD Betty, Jilemnického 43, Tel./fax: 043/42 89 630, martin@chemolak.sk

MICHALOVCE – Štefánikova 76, Tel.: 056/64 43 626, michalovce@chemolak.sk

NITRA – Štefánikova trieda 132, Tel.: 037/77 20 779, nitra@chemolak.sk

NOVÉ MESTO n/V – Ul.Klčové 94 / 19, Tel.:032 /74 30 400, n.mesto@chemolak.sk

NOVÉ ZÁMKY – Považská ul. 16, Tel.: 035/64 46 015, n.zamky@chemolak.sk

POPRAD – Francisciho 4081/8A., Tel.: 052/42 84 128, poprad@chemolak.sk

PREŠOV – Levočská 7, Tel.: 051/77 11 560, presov@chemolak.sk

SMOLENICE – Továrenská 7, Tel.: 033/55 60 266, smolenice@chemolak.sk

TRENČÍN – Šoltésovej č. 1995, Tel.: 032/74 30 152, trencin@chemolak.sk

ŠTÚROVO – Komenského 21, Tel.: 036/75 10 790, sturovo@chemolak.sk

Obchodné strediská ČR

LIBEREC – Dlouhomostecká 1137, Tel.: +420 485 160 245, liberec@chemolak.cz

OLOMOUC – Horní Lán 5, Tel.: +420 585 422 342, olomouc@chemolak.cz

ČESKÉ BUDĚJOVICE – Litvínovická 1428, Tel.: +420 387 203 230, c.budejovice@chemolak.cz

CHEMOLAK a.s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovakia
Tel.: +421-33-55 60 111, Fax: +421-33-55 60 630
marketing@chemolak.sk
www.chemolak.sk

-

Distribútor v Českej republike:

Chemolak Trade, spol. s r. o.
Dlouhomostecká 1137, 463 11 Liberec, Česká republika
Tel.: +420 485 160 245, Fax: +420 485 160 633
info@chemolak.cz

Upozornenie: Všetky informácie a uvedené doporučená v tomto katalógu vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť vašim skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov v katalógu bez predchádzajúceho upozornenia.

Odtiene farieb v katalógu sú iba orientačné a slúžia iba pre prvotnú informáciu spotrebiteľa.

Dátum vydania: **08/2020**