



NOVOCHEMA

Kvalitné farby s tradíciou



KATALÓG VÝROBKOV

Naša firma, výrobné družstvo NOVOCHEMA, vznikla v roku 1951. Za roky svojej existencie podnikala v rôznych oblastiach výroby a poskytovania služieb, konkrétnie výroba keramiky, nábytku, konfekcie, zlatých a strieborných šperkov, oprava hodín, odevov, obuvi, pneuservis.

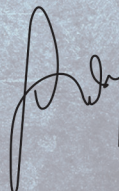
Pritom vždy bola a je nosnou chemickú výrobou. Zárukou výroby kvalitných náterových látok sú moderné výrobné zariadenia a scertifikovaný integrovaný manažérsky systém v oblasti kvality, environmentu a bezpečnosti práce podľa normy ISO 9001, 14001 a OH SAS 18001.

Okrem výrobnej činnosti sa venujeme maloobchodnému predaju v meste Levice, kde na ploche 526 m² ponúkame výrobky z vlastnej produkcie, ale aj široký sortiment od iných výrobcov.

V oblasti personálnej sa správame sociálne. Popri ostatných zamestnancoch vytvárame podmienky aj na zamestnávanie zdravotne postihnutých. Máme vytvorenú chránenú dielňu, kde zamestnávame 5 zamestnancov s rôznom mierom zdravotného postihnutia.

Sme členom Zväzu chemického a farmaceutického priemyslu a tiež členom Slovenského zväzu výrobných družstiev (dnešný názov COOP PRODUKT SLOVENSKO). Za dosahované výsledky bola naša firma opakovane ocenená, naposledy najvyššou cenou slovenského družstevníctva - Cenou Samuela Jurkoviča.

Milí zákazníci, želáme si, aby naše tradičné slovenské výrobky splnili Vaše očakávania a potreby.



Ing. Iveta Chmelová
predsedníčka, NOVOCHEMA družstvo





NOVOCHEMA



PREHĽAD PRODUKTOV

Syntetické náterové hmoty:

SYNTADUR – syntetická rýchloschnúca základná farba na kov a drevo (S 2000)

SYZAN – syntetická základná antikorózna farba (S 2123)

SYNTA – email syntetický univerzálny (S 2013)

SYNTA BEZFAREBNÁ – lak syntetický bezfarebný

SYNTA 2v1 – syntetická antikorózna jednovrstvová farba

SYNRAD – lesklá syntetická farba na radiátory (S 2119)

Polyuretánové náterové hmoty:

SYNPUR Z – základná dvojzložková polyuretánová farba (U 2061)

SYNPUR E – dvojzložkový polyuretánový email (U 2081)

TVRDIDLO U 7001 – tvrdiacia prísada do dvojzložkových polyuretánových náterových hmôt

Asfaltové náterové hmoty:

RENOLAST – asfaltohliníková reflexno-izolačná náterová hmota

PENETRAN – asfaltový penetračný náter

Lazúrovacie laky a napúšťacie náterové hmoty:

DREVONOL – tenkovrstvá lazúra na drevo s ľanovým olejom

FERMEŽ ĽANOVÁ – čistá ľanová fermež

ĽANOVÝ OLEJ – 100 %-ný prírodný ľanový olej pre technické účely

Vodouriediteľné náterové hmoty:

NOVOLATEX – univerzálna latexová farba

NOVOPLAST FF – vodou riediteľná fasádna farba

FF HĽBKOVÁ PENETRÁCIA – univerzálny bezfarebný penetračný prostriedok

Riedidlá a pomocné prípravky:

RIEDIDLO C 6000 – riedidlo do nitrocelulózových náterových hmôt

RIEDIDLO S 6001 – riedidlo do syntetických náterových hmôt pre striekanie

RIEDIDLO S 6006 – riedidlo do syntetických náterových hmôt nanášaných natieraním

RIEDIDLO S 6005 – riedidlo do syntetických náterových hmôt

RIEDIDLO U 6051 – riedidlo do polyuretánových náterových hmôt

RIEDIDLO S 6300 – riedidlo do epoxidových náterových hmôt

TECHNICKÝ BENZÍN

TOLUÉN LAKÁRSKY

ODHRDZOVAČ EXTRA – bezoplachový odhrdzovací prostriedok



NOVOCHEMA



SYNTADUR

syntetická rýchloschnúca základná farba na kov a drevo (S 2000)

Použitie:

Základný syntetický náter pod syntetické, vodou riediteľné a nitrocelulózové náterové hmoty. Na náter kovu (konštrukcie, stroje, ploty), dreva a silikátových podkladov (omietky, betón). SYNTADUR je možné použiť v interérii aj exteriéri. Nie je vhodný pri prieamej aplikácii na ľahké kovy (pozink, hliník a pod.).

Vlastnosti náteru:

SYNTADUR sa vyznačuje výbornou priľnavosťou k podkladu, výbornou krycou schopnosťou a krátkou dobu zasychania.

Riedenie:

RIEDIDLO S 6001 pre striekanie, S 6006 pre natieranie štetcom a valčekom. Maximálne doporučené množstvo riedidla je 5 % objemu náterejovej hmoty.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITIAMI DÔKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrde, okuji, prachu, mastnoty a iných nečistôt)
- v prípade aplikácie na ľahké kovy (pozink, hliník a pod.) naniesť vhodný adhézny mostík
- 1 až 2x náter syntetickou základnou farbou napr. SYNTADUR
- 1 až 2x náter náterovou hmotou SYNTA
- druhý náter možno vykonať najskôr po 24 hodinách

náter dreva:

- úprava povrchu pred nanášaním (obrúsenie, zbavenie živice, odstránenie nečistôt)
- 1x napustiť napúšťadlom napr. FERMEŽ; ďalšie nátery aplikovať najskôr po 48 hodinách
- tmelenie (ak je potrebné)
- prebrúsenie brúsnym papierom (ak je potrebné)
- 1x náter SYNTADUR
- 1 až 2x náter SYNTA
- druhý náter možno vykonať najskôr po 24 hodinách.

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,9 kg; 2,5 l; 5 kg; 10 kg; 25 kg

Výdatnosť: 12 – 14 m²/l

Odtiene:



0100 biely 0110 sivý 0199 čierny 0840 červenohnedý





NOVOCHEMA



SYZAN

syntetická základná antikorózna farba (S 2123)

Použitie:

Základný antikorózny náter pod syntetické a vodu riediteľné náterové hmoty. Na náter konštrukcií, strojov, plotov a pod. SYZAN je možné použiť v interiéri aj exteriéri. Nie je vhodný pri priamej aplikácii na ľahké kovy (pozink, hliník a pod.).

Vlastnosti náteru:

SYZAN sa vyznačuje silnými antikoróznymi účinkami, výbornou prilnavosťou k podkladu, výbornou krycou schopnosťou a krátkou dobu zasychania.

Riedenie:

RIEDIDLO S 6001 pre striekanie, S 6006 pre naťieranie štetcom a valčekom. Maximálne doporučené množstvo riedidla je 5 % objemu náterevej hmoty.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITIAMI DÔKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrde, okuji, prachu, mastnoty a iných nečistôt)
- v prípade aplikácie na ľahké kovy (pozink, hliník a pod.) naniesť vhodný adhézny mostík
- 1 až 2x náter náterovou hmotou SYZAN
- druhý náter možno vykonať najskôr po 24 hodinách.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,9 kg; 5 kg; 12 kg; 25 kg

Výdatnosť: 12 – 14 m²/l

Odtiene:



0100
biely

0110
sivý

0840
červenohnedý





NOVOCHEMA



SYNTA

email syntetický univerzálny (S 2013)

Použitie:

Vrchný syntetický náter na kov (konštrukcie, stroje, ploty), drevo, silikátové podklady (omietky, betón). SYNTU je možné použiť v exteriéri aj v interiéri.

Vlastnosti náteru:

SYNTA sa vyznačuje výbornou poveternostnou odolnosťou, pružnosťou a výbornou krycou schopnosťou.

Riedenie:

RIEDIDLO S 6001 pre striekanie, S 6006 pre nanieranie štetcom a valčekom. Maximálne doporučené množstvo riedidla je 5 % objemu náterej hmoty.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novochema.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITIAMI DOKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrde, okuji, prachu, mastnoty a iných nečistôt)
- v prípade aplikácie na ľahké kovy (pozink, hliník a pod.) naniesť vhodný adhézny mostík
- 1 až 2x náter syntetickou základnou farbou napr. SYNTADUR
- 1 až 2x náter náterovou hmotou SYNTA
- druhý náter možno vykonať najskôr po 24 hodinách

náter dreva:

- úprava povrchu pred nanášaním (obrúsenie, zbane nie živice, odstránenie nečistôt)
- 1x napustiť napúšťadlom napr. FERMEŽ; ďalšie nátery aplikovať najskôr po 48 hodinách
- tmelenie (ak je potrebné)
- prebrúsenie brúsnym papierom (lak je potrebné)
- 1x náter SYNTADUR
- 1 až 2x náter SYNTA
- druhý náter možno vykonať najskôr po 24 hodinách.

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,75 kg; 2,5 l; 5 kg; 10 kg; 22 kg

Odtiene: podľa vzorkovnice STN a RAL v lesklom, matnom aj polomatnom prevedení.

Výdatnosť: 12 – 14 m²/l





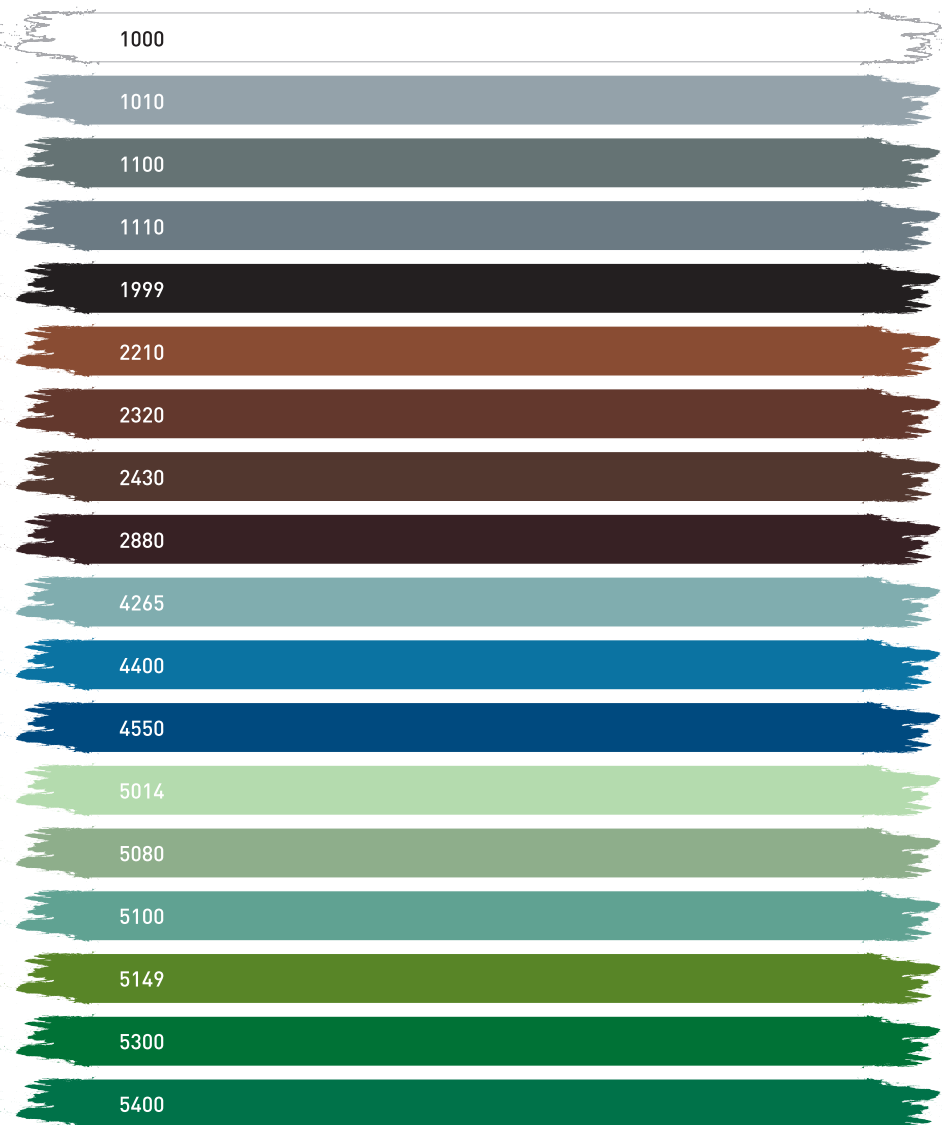
SYNTA

NOVOCHEMA



**email syntetický univerzálny
(S 2013)**

VZORKOVNÍK FARIEB



Uvedené farebné odtiene sú len orientačné.



SYNTA

email syntetický univerzálny
(S 2013)

NOVOCHEMA



VZORKOVNÍK FARIEB

5450

5700

6003

6050

6100

6200

6400

6600

6700

7550

8140

8190

8300

8440

8850

9110

1000 matná

1999 matná

Uvedené farebné odtiene sú len orientačné.



NOVOCHEMA



SYNTA BEZFAREBNÁ

lak syntetický bezfarebný

Použitie:

Ako vrchný transparentný náter na drevo a kovy opatrené základným náterom, tiež náterom vrchnej náterovej hmoty (napr. odtieň STN 9110 resp. RAL 9006, kde môže dôjsť k odieraniu hliníkovej pasty). Dá sa použiť v interérii aj v exteriéri.

Vlastnosti náteru:

- jednoduchá aplikácia
- odolný voči poveternostným vplyvom.

Riedenie:

RIEDIDLO S 6001 pre striekanie; S 6006 pre nanieranie štetcom a valčekom.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRE POUŽITIEM DÓKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

náter dreva:

- úprava povrchu pred nanášaním (obrúsenie, zbavenie živice, odstránenie nečistôt)
- 1x napustiť napúšťadlom napr. FERMEŽ ĽANOVÁ alebo DREVONOL; ďalšie nátery aplikovať po 48 hodinách
- prebrúsenie náteru brúsnym papierom, ak je potrebné
- 1 až 2x náter SYNTA BEZFAREBNÁ (druhý náter možno vykonať najskôr po 24 hodinách)

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrdze, okuji, prachu, mastnoty a iných nečistôt)
- 1 až 2x náter základnou farbou SYNTADUR alebo SYZAN
- tmelenie a prebrúsenie, ak je potrebné
- v prípade potreby aplikovať náter v 1 až 2 vrstvách náterovou hmotou SYNTA požadovaného odtieňa
- 1x náter SYNTA BEZFAREBNÁ; náter vykonať najskôr po 24 hodinách.

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,75 l; 4 l

Odtiene: bezfarebný, v lesklom a matnom prevedení

Výdatnosť: 12 – 14 m²/l





NOVOCHEMA



SYNTA 2v1

syntetická antikorózna jednovrstvová farba

Použitie:

Jednovrstvový syntetický náter na kovové povrchy s dlhodobou antikoróznom ochranou. Nie je vhodný na úpravu povrchov ľahkých kovov. SYNTA 2v1 je možné použiť na nové nátery, ale aj na jednoduchú renováciu starých náterov kovov, ako napr. strechy, ploty, brány, odkvapky. Optimálne antikorózne vlastnosti sa dosiahnu na otryskačom podklade. SYNTA 2v1 je možné použiť v exteriéri aj v interiéri. V prípade potreby sa SYNTA 2v1 dá aplikovať aj na drevený podklad, poprípade na betón a omietky.

Vlastnosti náteru:

SYNTA 2v1 sa vyznačuje výbornou pružnosťou, krátkou dobu zasychania a výbornou krycou schopnosťou.

Riedenie:

RIEDIDLO S 6001 pre striekanie; S 6006 pre natieranie štetcom a valčekom.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITIAMI DOKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrdeľ, okuji, prachu, mastnoty a iných nečistôt)
- 1 až 2x náter SYNTA 2v1 tak, aby výsledná hrúbka suchého náteru bola cca 100 mikrometrov, interval medzi nátermi je minimálne 10 hodín

náter dreva:

- úprava povrchu pred nanášaním (obrúsenie, zbanevanie živice, odstránenie nečistôt)
- 1x napustiť napúšťadlom napr. FERMEŽ; ďalšie nátery aplikovať najsôrpo 48 hodinách
- tmelenie (ak je potrebné)
- prebrúsenie brúsnym papierom (ak je potrebné)
- 1 až 2x náter SYNTA 2v1 tak, aby výsledná hrúbka suchého náteru bola cca 100 mikrometrov, interval medzi nátermi je minimálne 10 hodín

náter betónu a omietky:

- úprava povrchu pred nanášaním (podklad očistiť, spevníť vhodným penetračným náterom)
- 1 až 2x vrchný náter syntetický SYNTA 2v1 tak, aby výsledná hrúbka suchého náteru bola cca 100 mikrometrov, interval medzi nátermi je minimálne 10 hodín.

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,75 kg; 5 kg; 10 kg

Odtiene: podľa vzorkovnice STN: 1000, 1010, 1100, 1999, 2430, 4550, 5400, 6003, 6200, 8140, 8440, 9110, 1999 matná, 5765 matná, Medená

Výdatnosť: 10 – 12 m²/l





SYNTA 2v1

NOVOCHEMA



syntetická antikorózna
jednovrstvová farba

VZORKOVNÍK FARIEB



Uvedené farebné odtiene sú len orientačné.



NOVOCHEMA



SYNRAD

lesklá syntetická farba na radiátory (S 2119)

Použitie:

Na povrchovú úpravu kovových podkladov, najmä na radiátory teplovodného ústredného kúrenia. Farba sa nanáša na studené radiátory. Náter je zaschnutý za 24 hodín pri teplote 20 °C. So základným náterom je možné SYNRAD použiť aj v exteriéri.

Vlastnosti náteru:

SYNRAD sa vyznačuje vysokým leskom a vysokou pružnosťou a prílnavosťou k podkladu. Má vysokú odolnosť voči teplotám do 90 °C.

Riedenie:

RIEDIDLO S 6001 pre striekanie, S 6006 pre natieranie štetcom a valčekom. Maximálne doporučené množstvo riedidla je 5 % objemu náterovej hmoty.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocema.sk

Aplikácia:



Príklad náterového postupu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odmastenie, odstránenie hrdze, prachu, ...)
- 1x farba syntetická základná, napr. SYNTADUR, SYZAN
- 1 až 2x farba syntetická na radiátory SYNRAD.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

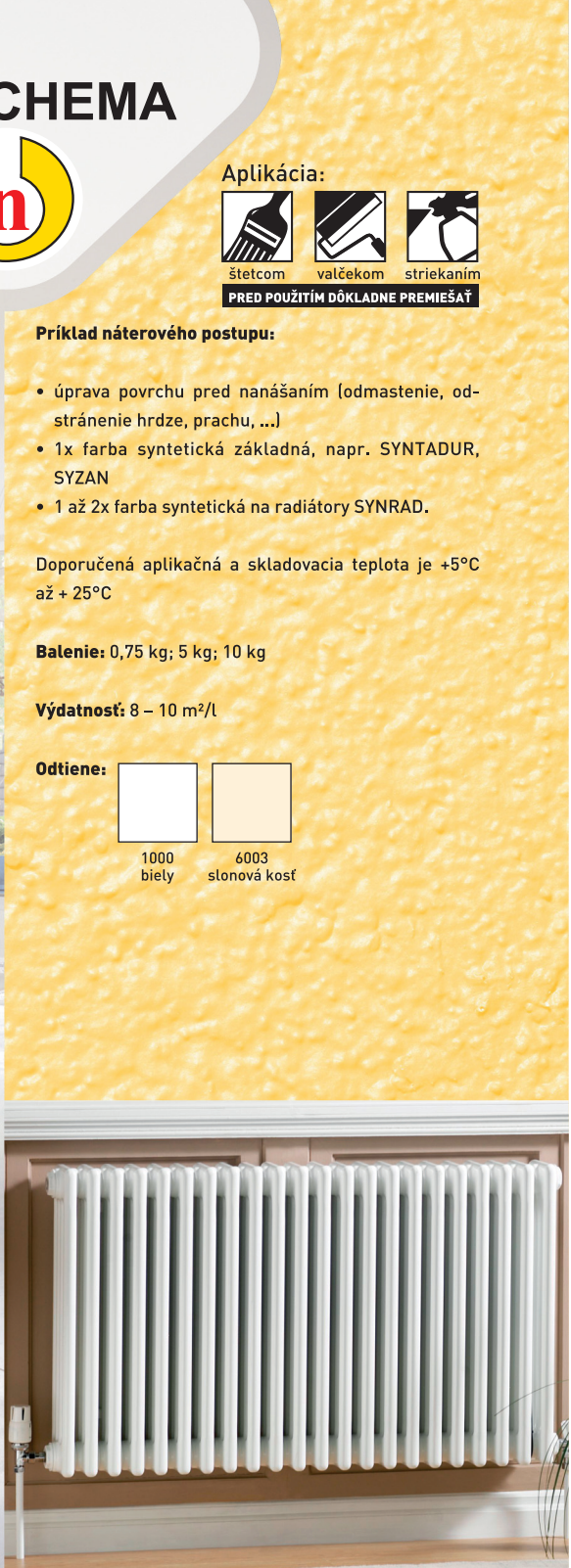
Balenie: 0,75 kg; 5 kg; 10 kg

Výdatnosť: 8 – 10 m²/l

Odtiene:



1000 biely 6003 stonová košť





NOVOCHEMA



SYNPUR Z

základná dvojzložková polyuretánová farba (U 2061)

Použitie:

Základný náter na kovové podklady strojárenských výrobkov (cestné a stavebné stroje), dopravné prostriedky a všade tam, kde sa vyžaduje povrchová úprava vysokej kvality a vysoká antikorózna odolnosť. Používa sa tiež na vyzreté sučné betónové podklady zbavené prachu, mastnoty a vlhkosti.

Vlastnosti náteru:

SYNPUR Z sa vyznačuje výbornou priľnavosťou k podkladu, rýchlym zasychaním a výbornou antikoróznom odolnosťou.

Riedenie:

RIEDIDLOM U 6051.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



Pred použitím dôkladne premiešať a zmiešať s TVRDIDLOM U 7001 v hmotnosnom pomere 5 dielov SYNPUR Z a 1 diel TVRDIDLA. Aplikovať náterovú hmotu doporučujeme 20 – 30 minút po natužení. Životnosť natuženej zmesi je cca 5 hodín.

Príklad náterového postupu:

náter kovu (oceľový podklad):

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrdze, okuji, prachu, mastnoty)
- 1-2 vrstvy základný náter SYNPUR Z
- v prípade potreby prebrúsiť a zatmelíť
- 1-2 vrstvy SYNPUR E. Interval medzi aplikáciou jednotlivých vrstiev je 6 hodín pri striekaní a 12 hodín pri natieraní štetcom. V prípade dĺhšieho intervalu ako 48 hodín je potrebné prvú vrstvu jemne prebrúsiť brúšnym papierom

náter betónového podkladu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie prachu a nečistôt); betón musí byť suchý a vyzretý
- 1x penetračný náter rozriadeným základom SYNPUR Z s RIEDIDLOM U 6051 v pomere 1:1
- 1x základný náter SYNPUR Z
- 1-2 vrstvy SYNPUR E. Interval medzi aplikáciou jednotlivých vrstiev je 6 hodín pri striekaní a 12 hodín pri natieraní štetcom. V prípade dĺhšieho intervalu ako 48 hodín je potrebné prvú vrstvu jemne prebrúsiť brúšnym papierom.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až + 25°C

Balenie: 0,95 kg; 5 kg; 10 kg

Odtiene: podľa STN



0100
biely



0110
sivý



0199
čierny

Výdatnosť: 8 – 10 m²/kg



NOVOCHEMA



SYNPUR E

dvojzložkový polyuretánový email (U 2081)

Použitie:

Vrchný lesklý náter na strojárske výrobky, stavebné stroje, mosty, konštrukcie a všade tam, kde sa vyžaduje povrchová úprava vysokej kvality. SYNPUR E je možné použiť aj ako vrchný náter na drevo, ktoré je vopred ošetrené vhodným podkladovým náterom. V prípade použitia na betón (betónové podlahy v skladoch, garážach) alebo omietky musia byť tieto podklady dokonale vyzreté a nesmú byť upravované gletovaním. V odťieni RAL 9003 – biely je schválený na používanie pre nepriamy styk s potravinami a so sušchými potravinami do 20 % obsahu vody.

Vlastnosti náteru:

SYNPUR E sa vyznačuje vysokým leskom a pružnosťou. Náter je odolný voči náročným poveternostným vplyvom, UV žiareniu, mechanickému zaťaženiu a účinkom čistiacich a chemických prostriedkov.

Riedenie:

RIEDIDLOM U 6051.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



Pred použitím dôkladne premiešať a zmiešať s TVRDIDLOM U 7001 v hmotnostnom pomere 4 diely SYNPUR E a 1 diel TVRDIDLA. Aplikovať náterovú hmotu doporučujeme 20 – 30 minút po natužení. Životnosť na natuženej zmesi je cca 5 hodín.

Príklad náterového postupu:

náter kovu (loceľový podklad):

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrdele, okuli, prachu, mastnoty)
- 1-2 vrstvy základný náter SYNPUR Z
- v prípade potreby prebrúsiť a zatmelíť
- 1-2 vrstvy SYNPUR E. Interval medzi aplikáciou jednotlivých vrstiev je 6 hodín pri striekaní a 12 hodín pri natieraní štetcom. V prípade dlhšieho intervalu ako 48 hodín je potrebné prvé vrstvu jemne prebrúsiť brúsnym papierom

náter kovu (pozinkovaný podklad):

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie prachu, nečistôt, mastnoty)
- 1-2 vrstvy základný náter SYNPUR Z
- 1-2 vrstvy SYNPUR E (naniesť najneskôr 24 hodín po aplikácii SYNPUR Z). Interval medzi aplikáciou jednotlivých vrstiev je 6 hodín pri striekaní a 12 hodín pri natieraní štetcom. V prípade dlhšieho intervalu ako 48 hodín je potrebné prvé vrstvu jemne prebrúsiť brúsnym papierom

náter betónového podkladu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie prachu a nečistôt); betón musí byť suchý a vyzretý
- 1x penetračný náter rozriadeným základom SYNPUR Z s RIEDIDLOM U 6051 v pomere 1:1
- 1x základný náter SYNPUR Z
- 1-2 vrstvy SYNPUR E. Interval medzi aplikáciou jednotlivých vrstiev je 6 hodín pri striekaní a 12 hodín pri natieraní štetcom. V prípade dlhšieho intervalu ako 48 hodín je potrebné prvé vrstvu jemne prebrúsiť brúsnym papierom.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,75 kg; 4 kg; 8 kg

Odtiene: podľa vzorkovnice RAL – 1023, 3020, 5010, 5015, 6002, 7005, 7035, 8011, 9003, 9005, 9006

Výdatnosť: 10 – 11 m²/kg



SYNPUR E

dvojzložkový polyuretánový email
(U 2081)

NOVOCHEMA



VZORKOVNÍK FARIEB

1023

3020

5010

5015

6002

7005

7035

8011

9003

9005

9006

Uvedené farebné odtiene sú len orientačné.



NOVOCHEMA



TVRDIDLO U 7001

**tvrdiacia prísada
do dvojzložkových polyuretánových
náterových hmôt**



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Použitie:

Je určené na vytvrdzovanie polyuretánových náterových hmôt typu U 2081 (napr. SYNPUR E) a U 2061 (napr. SYNPUR Z), s ktorými sa zmieša pred spracovaním v hmotnostnom pomere vždy podľa návodu na príslušnej náterovej hmote.

Pokyny k aplikácii:

Postupne pridávať do vopred rozmiestanej náterovej hmoty. TVRDIDLO pridávať za stáleho miešania. RIEDIDLO (napr. U 6051) pridávať až po natužení náterovej hmoty TVRDIDLOM U 7001.

Balenie: 0,19 kg; 1 kg

Skladovanie: Výrobok je potrebné chrániť pred mrazom a priamymi účinkami slnečného žiarenia. Skladovať v pôvodných, dobre uzavretých obaloch pri teplotách +5 °C až +25°C.





NOVOCHEMA



RENOLAST

asfaltohlíníková reflexno-izolačná náterová hmota

Použitie:

Na povrchovú úpravu strešnej krytiny na báze bitumenov (IPA, Parabit a pod.) a plechu, na nátery muriva, betónu a dreva, kde sa okrem izolačného a konzervačného účinku požaduje i odrážanie slnečných lúčov. Tým sa znižuje povrchová teplota natretých plôch, podstrešných a vnútorných priestorov.

Vlastnosti náteru:

- výborná príčistnosť k podkladu
- zvyšuje izolačné vlastnosti podkladu
- odraža svetelné a tepelné lúče a tým zabraňuje prehriatiu priestorov pod náterom.

Riedenie:

Výrobok sa dodáva v konzistencii na priame použitie, neriedi sa. Pomôcky možno očistiť RIEDIDLOM S 6006.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITIAMI DÔKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

Náter bitumenového podkladu (asfaltových pásov napr. IPA, Parabit a pod.)

- podklad musí byť suchý, čistý, zbavený nesúdržných častí
- staršie a zvetrané podklady ošetriť najskôr asfaltovým penetračným náterom PENETRAN
- 2 nátery asfaltohlíníkovou reflexnou náterovou hmotou RENOLAST
- druhý náter nanášať po dôkladnom zaschnutí prvého náteru, najskôr však po 4 hodinách.

Náter kovového podkladu (plechu)

- podklad musí byť suchý, čistý, zbavený hrdze a nesúdržných častí
- plechové podklady môžu, ale nemusia byť ošetrené základným náterom napr. SYNTADUR alebo SYZAN
- v prípade obnovy staršieho náteru RENOLASTU aplikovať nový náter RENOLASTU priamo na starý náter
- 2 nátery asfaltohlíníkovou reflexnou náterovou hmotou RENOLAST
- druhý náter nanášať po dôkladnom zaschnutí prvého náteru, najskôr však po 4 hodinách.

Doporučená aplikáčná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 3 kg; 7 kg; 16 kg; 30 kg; 35 kg

Odtiene: strieborný (RAL 9006 - STN 9110)

Výdatnosť: 8 – 10 m²/kg, závisí od drsnosti podkladu





NOVOCHEMA



PENETRAN

asfaltový penetračný náter

Použitie:

Na penetráciu betónu, omietok a tehlového muriva pod krytie asfaltové izolačné laky a asfaltové pásy (napr. IPA, Parabit, Hydrobit a pod.). Môže sa použiť aj na penetráciu podkladu pred nanášaním asfaltových tmelov na lepenie parkiet.

Vlastnosti náteru:

- výborná príľnavosť k podkladu
- zvyšuje izolačné vlastnosti podkladu, vypĺňa mikrotrhliny v podklade
- výborná hĺbková penetračná schopnosť.

Riedenie:

Výrobok sa dodáva v konzistencii na priame použitie, neriedi sa. Pomôcky možno očistiť RIEDIDLOM S 6006.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITÍM DÔKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

- podklad musí byť suchý, bez uvoľnených častí, mastnôt a iných nečistôt
- 1 náter asfaltovým penetračným náterom PENETRAN.
- v prípade potreby (veľmi savý podklad) druhý náter PENETRANU nanášať po dôkladnom zaschnutí prvého náteru, najskôr však po 4 hodinách.

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 3 kg; 8 kg; 14 kg

Odtiene: čierny

Výdatnosť: 4 – 8 m²/kg, závisí od savosti a drsnosti podkladu





NOVOCHEMA



DREVONOL

tenkovrstvá lazúra na drevo s ľanovým olejom

Použitie:

Ochranné lazúrovacie nátery mäkkého aj tvrdého dreva, ktoré je vystavené poveternostným vplyvom a pre nátery dreva v interiéroch napr. na náter drevnených obkladov, dverí, plotov, záhradných domčekov a pod. V bezfarebnom prevedení je určený aj pre zrównomernenie savosti dreva alebo ako napúšťadlo pod nátery olejovými alebo syntetickými farbami.

Vlastnosti náteru:

Farbí drevo na požadovaný odtieň a zároveň zvýrazňuje kresbu dreva. Chráni drevo proti vlhkosti, zabráňuje šedivaniu dreva. Zároveň chráni drevo proti plesniam, hubám a drevokaznému hmyzu.

Riedenie:

Aplikuje sa neriedený. Pomôcky sa môžu umývať RIEDIDLOM S 6006.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRE POUŽITIÍM DÔKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

náter dreva:

- príprava podkladu – podklad musí byť suchý, čistý, zbavený živícnych škvŕn
- 1-3 vrstvy lazúry DREVONOL. Počet náterov závisí od nasiakavosti dreva a poveternostných podmienok. Nanáša sa len také množstvo, ktoré dokonale vsiakne do povrchu dreva. Neviaknutý lak treba po 10 minútach zotrieť. Interval medzi jednotlivými nátermi je 24 hodín.

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,9 l; 2,5 l; 14 kg

Odtiene: bezfarebný, gaštan, orech, palisander, teak, svetlý dub, jedľová zeleň, pínia, červený smrek, mahagón, čerešňa, borovica

Výdatnosť: 7 – 11 m²/l





DREVONOL

tenkovrstvá lazúra na drevo
s ľanovým olejom

NOVOCHEMA



VZORKOVNÍK FARIEB



bezfarebný - 0000



gaštan - 0020



orech - 0021



palisander - 0022



teak - 0023



svetlý dub - 0026



borovica - 0040



čerešňa - 0041



jedľová zeleň - 0051



pínia - 0060



červený smrek - 0067



mahagón - 0080



NOVOCHEMA



FERMEŽ LANOVÁ

Použitie:

Základný náter (napustenie) dreva a iných sa-vých podkladov a pod ďalšie nátery prevedené olejovými alebo syntetickými náterovými látka-mi. Vhodná pre interiér aj exteriér.

Vlastnosti náteru:

- nízka viskozita - hlboko preniká do dreva
- chráni drevo pred vlhkosťou
- vysoká difúzna priepustnosť – drevo dýcha
- zvýrazňuje kresbu dreva, nepraská, nelepí.

Riedenie:

Výrobok sa dodáva v konzistencii na priame použitie, neriedi sa. Pre účel základného náteru je možné FERMEŽ riediť 30 %-ným príďavkom RIEDIDLA S 6006.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novochema.sk

Aplikácia:



Príklad náterového postupu:

náter dreva:

- príprava podkladu - podklad musí byť čistý, suchý, súdržný, zbavený živičných škvŕn a podľa možnosti zabrušený
- 1-2 nátery FERMEŽOU LANOVOU. Po približne 10 mi-nútach nevsiaknutú fermež odstrániť zotretím su-chou handrou tak, aby povrch nebol lepkavý a lesklý
- druhý náter nanášať po dôkladnom zaschnutí prvého náteru, najskôr však po 24 hodinách
- čistiace práce vykonávať benzínom, toluénom príp. acetónom, pozor na možnosť samovznietenia (han-dry a drevné hobliny napustené fermežou sú za veľkého prístupu tepla a vzduchu samovznietivé).

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 400 g; 890 g; 3 kg; 9 kg; sudy

Výdatnosť: orientačne 8 – 15 m²/kg (závisí od uprave-ného podkladu a od savosti dreva)





NOVOCHEMA



ĽANOVÝ OLEJ

100 %-ný prírodný ľanový olej pre technické účely (rafinovaný)

Použitie:

Na impregnáciu dreva (úprava povrchov zrubov a drevostavieb, údržba drevených hudobných nástrojov, oprava historického nábytku, impregnácia sudov) a ako prísada do napúšťacích zmesí na drevo. Vhodný pre interiér aj exteriér.

Vlastnosti náteru:

- nízka viskozita - hlboko preniká do dreva
- chráni drevo pred vlhkostou
- vysoká difúzna prieplustnosť – drevo dýcha
- zvýrazňuje kresbu dreva, nepraská, nelepí.

Riedenie:

Výrobok sa dodáva v konzistencii na priame použitie, neriedi sa. Pracovné pomôcky možno očistiť RIEDIDLOM S 6006, prípadne C 6000.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



Príklad náterového postupu:

náter dreva:

- príprava podkladu - podklad musí byť čistý, suchý, súdržný, zbavený živičných škvŕn a podľa možnosti zabrušený
- 1-2 nátery ĽANOVÝM OLEJOM. Po približne 10 minútach neviasknutý olej odstráime zotretím suchou handrou tak, aby povrch neboli lepkavý a lesklý
- druhý náter nanášať po dôkladnom zaschnutí prvého náteru, najskôr však po 24 hodinách
- čistiace práce vykonávať benzínom, toluénom príp. acetónom, pozor na možnosť samovznietenia (handomdry a drevené hoblinky napustené ľanovým olejom sú za veľkého prístupu tepla a vzduchu samovznietivé).

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 400 g; 890 g; 3 kg; 9 kg; sudy

Výdatnosť: orientačne 8 – 15 m²/kg (závisí od upraveného podkladu a od savosti dreva)





NOVOCHEMA



NOVOLATEX

univerzálna latexová farba

Použitie:

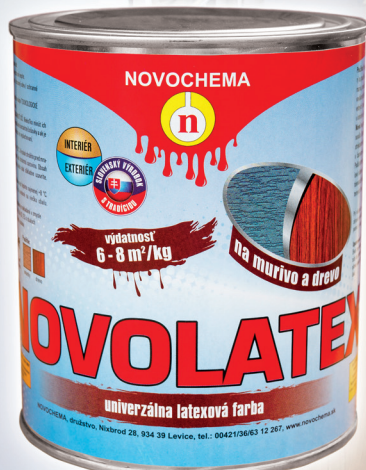
Náter omietok, tehál, betónu, dreva, lepenky, drevovláknitých dosiek papiera a podobných materiálov v interiéroch ako aj v exteriéroch.

Vlastnosti náteru:

Vyznačuje sa vysokou belosťou, dobrou kryvostou. Hotové nátery sú oteruvzdorné, so zamatovomatným vzhľadom.

Riedenie:

Voda (pitná).



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITIAMI DÔKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

- podklad pred aplikáciou musí byť pevný, bezprašný, suchý, zbavený nečistôt a mastnoty
- v prípade potreby (hlavne pri veľmi nasiakavých podkladoch) podklad napenetrovať FF HĽBKOVOU PENETRÁCIU
- 1-3 nátery NOVOLATEXOM (riedenie max. 0,05 l vody na 1 kg farby), interval medzi nátermi je minimálne 4 hodiny.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 0,7 kg; 5 kg; 25 kg

Odtiene: biely s možnosťou tónovania bežne dostupnými tónovacími pastami pre disperzné farby.

Výdatnosť: 6 – 10 m²/kg v závislosti od typu a drsnosti podkladu





NOVOCHEMA



NOVOPLAST FF

vodou riediteľná fasádna farba

Použitie:

Na nátery muriva a vápennocementových omietok, predovšetkým fasád. Vypína nerovnosti, preto je vhodný aj na nátery drsných povrchov a nerovnomerne vyhladených omietok. Je vhodný na obnovu nových a na renováciu starších fasád. Je vhodný aj na použitie v interiéri (napr. kúpeľne, kuchyne a pod.).

Vlastnosti náteru:

Vyznačuje sa vysokou belosťou, dobrou kryvostou, odolnosťou proti poveternostným vplyvom a paropropustnosťou. Hotové nátery sú oteruvzdorné, so zamatovomatným vzhľadom.

Riedenie:

Voda (pitná).



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novochema.sk

Aplikácia:



PRED POUŽITIAMI DÔKLADNE PREMIEŠAŤ

Príklad náterového postupu:

exteriér:

- podklad pred aplikáciou musí byť pevný, bezprašný, suchý, zbavený vosku a mastnoty.
- v prípade nových alebo preschnutých omietok podklad napenetrovať FF HLBKOVOU PENETRÁCIOU alebo zriedeným NOVOPLASTOM FF (zriedenie vody v pomere 1:1)
- 1-3 nátery NOVOPLASTOM FF (riedenie max. 0,05 l vody na 1 kg farby), interval medzi nátermi je minimálne 5 hodín

interiér:

- steny očistiť od prachu a prípadné mastnoty umyť mydlovým roztokom, hrubšie vrstvy starých náterov oškrabáť
- menej pevné vrstvy a nové alebo oškrabané steny napenetrovať FF HLBKOVOU PENETRÁCIOU alebo zriedeným NOVOPLASTOM FF (zriedenie vody v pomere 1:1)
- 1-3 nátery NOVOPLASTOM FF (riedenie max. 0,05 l vody na 1 kg farby), interval medzi nátermi je minimálne 5 hodín.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 3 kg; 5 kg; 12 kg; 25 kg

Odtiene: biely s možnosťou tónovania bežne dostupnými tónovacími pastami pre exteriér (vrátane tónovacích automatov)

Výdatnosť: závisí od typu a drsnosti podkladu, orientačne 4 – 6 m²/kg v 1 vrstve





NOVOCHEMA



FF HĽBKOVÁ PENETRÁCIA

Použitie:

Univerzálny bezfarebný penetračný prostriedok určený na napúšťanie savých podkladov na cementovej aj sádrovej báze v stavebnictve, pod interiérové aj fasádne farby, tenkovrstvové omietky, stierky, liate potery alebo pred lepením obkladov, dlažieb a pod. Vhodná pre interiér aj exteriér.

Vlastnosti:

- výborné hľbkové penetračné vlastnosti
- paropriepustná
- zjednocuje savosť podkladu a spevňuje ho
- obmedzuje tvorbu vlasových trhliniek na finálnej povrchovej úprave stien
- zvyšuje priľnavosť ďalších vrstiev náteru.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



štetcom valčekom striekaním

Riedenie:

Pre zachovanie vlastností nie je potrebné prípravok riediť. Riedenie pitnou vodou je možné v pomere 1:2 až 1:4 podľa savosti podkladu. Pri úprave neporéznych alebo málo poréznych materiálov, ako je sadrokartón, vyhladený betón a pod. použiť vyššie riedenie.

Príklad náterového postupu:

náter minerálnych povrchov:

- príprava podkladu (odstrániť nesúrodé časti podkladu a nepriľnáve staré nátery). Povrch musí byť suchý a čistý, nové vápenné omietky vyzreté minimálne 4 týždne
- 1-2 nátery FF HĽBKOVOU PENETRÁCIOU. V prípade potreby ďalší penetračný náter aplikujeme po cca 4 hodinách
- aplikácia vrchného náteru po zaschnutí penetrácie po 8-12 hodinách.

Doporučená aplikačná a skladovacia teplota je +5°C až +25°C

Balenie: 1 kg; 5 kg

Výdatnosť: 10 – 25 m²/kg (závisí od drsnosti a savosti podkladu)



NOVOCHEMA



RIEDIDLO C 6000

Riedidlo do nitrocelulózových náterových hmôt



Použitie:

Na riedenie nitrocelulózových náterových hmôt, ak nie je predpísané iné riedidlo.

Pokyny k aplikácii:

Postupne pridávať do vopred rozmiešanej náterovej hmoty za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie:

370 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrevacích telies.

RIEDIDLO S 6001

Riedidlo do syntetických náterových hmôt
pre striekanie



Použitie:

Na riedenie syntetických náterových hmôt zasychajúcich na vzduchu, nanášaných striekaním.

Pokyny k aplikácii:

Postupne pridávať do vopred rozmiešanej náterovej hmoty za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie:

350 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrevacích telies.

NOVOCHEMA



RIEDIDLO S 6006

Riedidlo do syntetických náterových hmôt
nanášaných natieraním



RIEDIDLO S 6005

Riedidlo do syntetických náterových hmôt



Použitie:

Na riedenie syntetických a olejových náterových hmôt zasychajúcich na vzduchu, aplikovaných natieraním štetcom alebo valčekom, ak nie je predpísané iné riedidlo.

Pokyny k aplikácii:

Postupne pridávať do vopred rozmiešanej náterovej hmoty za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie:

350 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrevacích telies.

NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice, tel.: 00421/36/63 12 267, www.novochema.sk

Použitie:

Na riedenie syntetických náterových hmôt nanášaných striekaním alebo máčaním, pokiaľ nie je predpísané iné riedidlo. Je vhodné na riedenie syntetických náterových hmôt na ľahké kovy.

Pokyny k aplikácii:

Postupne pridávať do vopred rozmiešanej náterovej hmoty za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie:

370 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrevacích telies.

NOVOCHEMA



RIEDIDLO U 6051

Riedidlo do polyuretánových náterových hmôr



RIEDIDLO S 6300

Riedidlo do epoxidových náterových hmôr



Použitie:

Na riedenie polyuretánových náterových hmôr typu U 2061 – základná farba, U 2081 – email, lak U 1051 a tmel U 5051.

Pokyny k aplikácii:

Postupne pridávať do vopred rozmiešanej náterovej hmoty až po jej natužení. Riedidlo pridávať za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie:

370 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priímym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrevacích telies.

Použitie:

Na riedenie epoxidových dvojzložkových náterových hmôr.

Pokyny k aplikácii:

Postupne pridávať do vopred rozmiešanej náterovej hmoty až po jej natužení. Riedidlo pridávať za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie:

370 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priímym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrevacích telies.

NOVOCHEMA



TECHNICKÝ BENZÍN



Aplikácia:



štetcom



špongiou



máčaním

Použitie:

Na hrubé odmaštnenie kovových častí a textilu, na extrakciu tukov a olejov z prírodných surovín, v gumárenskom priemysle, do zapalovačov a ako palivo do tlakových lámip.

Pokyny k aplikácii:

TECHNICKÝ BENZÍN nanášať na znečistený povrch (nie mokrý). Množstvo použitého výrobku závisí od miery znečistenia povrchu. V prípade potreby aplikáciu opakovať.

Balenie:

350 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohreviacích telies.

TOLUÉN LAKÁRSKY



Použitie:

Ako rozpúšťadlo náterových hmôt a lepidiel, zložka motorových palív a základná surovina na množstvo organických syntéz. Môže sa použiť aj ako odmasťovací prípravok.

Pokyny k aplikácii:

Odmastovanie: TOLUÉN nanášať na znečistený povrch štetcom. Odmastovaný povrch nesmie byť mokrý.

Rozpúšťadlo do náterových hmôt: Postupne pridávať do vopred rozmiestanej náterovej hmoty za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

Balenie:

370 g; 1 l; 3,4 l; 9 l

Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohreviacích telies.

Pozor! Pary môžu spôsobiť závraty a ospalosť.



NOVOCHEMA



ODHRDZOVAC EXTRA

Použitie:

Vysokoúčinný odhrdzovací prostriedok, ktorý odstraňuje hrdzu najmä zo zlatiat železa. Čiastočne pasívuje kovové povrhy a tým zlepšuje antikorozívne vlastnosti. Môže sa používať súčasne ako odmasťovací aj odhrdzovací prostriedok na:

- odhrdzovanie skorodovaných povrchov pred aplikáciou náterových hmôt
- čistenie presných, slabo zhrdzavených povrchov
- odstraňovanie vodného kameňa a iných usadenín zo sanitárnych zariadení
- čistenie a odstraňovanie vodného kameňa z výmeníkov tepla
- čistenie a leštenie chromovaných dielov (vodovodné batérie, nárazníky, výfuky)
- čistenie a leštenie medených povrchov
- odstraňovanie vápenatých usadenín pri opravách zariadení v kameňolomoch.



NOVOCHEMA, družstvo Nixbrod 28, 934 39 Levice,
tel.: 00421/36/63 12 267, www.novocHEMA.sk

Aplikácia:



štetcom valčekom máčaním

Vlastnosti:

- vysoká účinnosť pri odstraňovaní hrdze
- bezoplachový
- zlepšuje antikorozívne vlastnosti
- zlepšuje adhéziu podkladu pri nanášaní ďalších náterov (po dôkladnom vyschnutí).

Riedenie – pitnou vodou

- odhrdzovanie – použiť neriedené
- odstraňovanie vodného kameňa – pomer 1:1
- leštenie – pomer 1:3.

Príklad náterového postupu:

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie nesúdržných častí, okújí, prachu a iných nečistôt)
- 1-3 aplikácie neriedeným ODHRDZOVÁCOM EXTRA. Doba a počet aplikácií je závislý od intenzity zhrdzavenia a vonkajšej teploty. Pri ponore je doba aplikácie cca 10 minút
- na ošetrovaný povrch (bez oplachu) sa môže priamo nanášať náterová hmota po cca 6 hodinách v závislosti od teploty okolia. Presné súčiastky opláchnut' vodou a vhodne zapasívovať.

Doporučená aplikáčna a skladovacia teplota je - 10 °C až +25 °C, nesmie sa vystavovať vysokým teplotám a redukčným čípidlám.

Balenie: 0,5 kg; 1 kg

Výdatnosť: orientačne 20 – 60 m²/kg pri 1 nátere



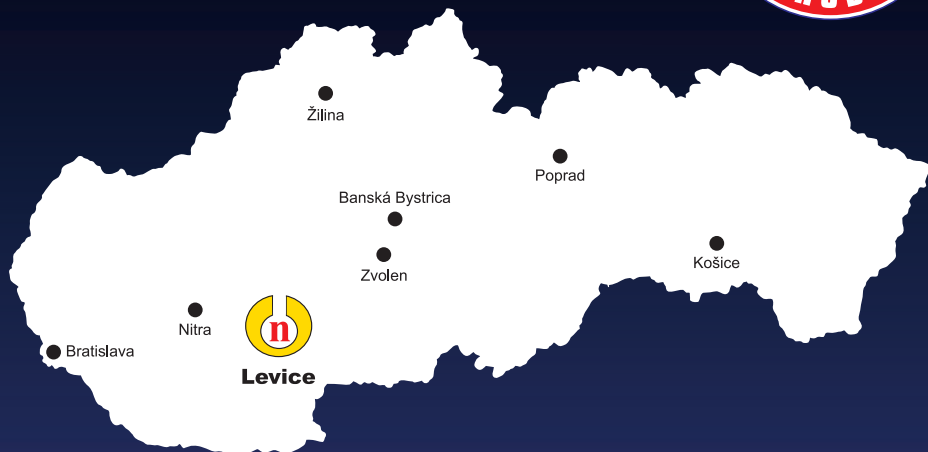
NOVOCHEMA, družstvo vyrába svoje produkty v scertifikovanom systéme riadenia kvality, environmentu a bezpečnosti práce od roku 2003.

Tento systém prechádza v pravidelných trojročných intervaloch náročným recertifikačným auditom. Zarúčuje vysokú kvalitu vyrábaných produktov a ohľaduplné správanie k životnému prostrediu.





NOVOCHEMA

**Obchodný zástupca pre západné Slovensko:**

+421 911 692 282

novochemaz@gmail.com

Výroba a vývoj:

+421 911 237 790

vyroba@novochema.sk

Obchodný zástupca pre stredné Slovensko:

+421 911 148 700

novochemas@gmail.com

Obchodný riaditeľ:

+421 905 792 005

obchodne@novochema.sk

Obchodný zástupca pre východné Slovensko:

+421 903 700 163

novochemav@gmail.com

Novochema družstvo, Nixbrod 28, 934 39 Levice

tel.: +421 36 6312 267, fax: +421 36 6312 524

e-mail: novochema@novochema.sk

www.novochema.sk