

SYNTA Email syntetický univerzálny

Použitie:

Používa sa na vrchný náter kovových a iných predmetov, napr. kovových konštrukcii, priemyselných výrobkov, strojov, technologických zariadení a pod.

Nátery sú odolné proti atmosferickým vplyvom. Nesmie sa použiť na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami, pitnou vodou a na nátery detských hračiek a detského nábytku.

Pred použitím obsah dôkladne premiešajte!

Nanášanie:

Striekaním, natieraním štetcom na základný náter. Doporučená teplota aplikácie na očistený a odmastený podklad je +5 až +25°C.

Riedenie:

Riedidlo S 6001 pre striekanie, S 6006 pre natieranie štetcom.

Výdatnosť: 7 - 10 m²/kg pri hrúbke zaschnutého náteru 35 - 40µm

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

SYNTA Extra Email syntetický univerzálny

Použitie:

Synta extra sa vyznačuje vynikajúcou kryvosťou a vysokým leskom.

Používa sa na vrchný náter kovových a iných predmetov, napr. kovových konštrukcii, priemyselných výrobkov, strojov, technologických zariadení a pod.

Nátery sú odolné proti atmosferickým vplyvom. Nesmie sa použiť na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami, pitnou vodou a na nátery detských hračiek a detského nábytku.

Pred použitím obsah dôkladne premiešajte.

Nanášanie:

Striekaním, natieraním štetcom na základný náter. Doporučená teplota aplikácie na očistený a odmastený podklad je +5 až +25°C.

Riedenie:

Riedidlo S 6001 pre striekanie, S 6006 pre natieranie štetcom.

Výdatnosť: 7 - 10 m²/kg pri hrúbke zaschnutého náteru 35 - 40µm

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

S Y N T A 2v1 syntetická antikorózna jednovrstvová farba

Použitie:

Synta 2v1 je antikorózna vrchná aj základná farba v jednom, je určená ako jednovrstvový náter na kovové povrchy s dlhodobou antikoróznou ochranou. Nátery sú pružné, pevné a odolné voči zmenám teplôt a poveternostným vplyvom.

Vyrába sa v dvoch prevedeniach: matný a pololesklý hodvábného vzhľadu.

Syntu 2v1 je možné použiť na nové nátery, ale aj na jednoduchú renováciu starých náterov kovov, ako napr. ploty, brány, odkvapy.

Optimálne antikorózne vlastnosti sa dosiahnu na otryskanom podklade.

Syntu 2v1 je možné použiť v interiéri aj v exteriéri.

V prípade potreby sa Synta 2v1 dá aplikovať aj na drevený podklad, poprípade na betón a fasády

Synta 2v1 sa nesmie používať na úpravu povrchov, ktoré sú v priamom styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou, na nátery hračiek a detského nábytku.

Nanášanie:

Synta 2v1 sa nanáša striekaním, valčekom alebo natieraním na dôkladne odhrdzavený, odmastený a suchý povrch tak, aby výsledná hrúbka suchého náteru bola cca 100µm.

V prípade ak sú potrebné ďalšie nátery, alebo nástreky, je možné ich naniest' po zaschnutí, najskôr po 10 hodinách.

Riedenie:

Riedidlo S 6001 pre striekanie, S 6006 pre natieranie štetcom.

Výdatnosť : teoretická 8 – 10 m²/ kg , praktická výdatnosť závisí od porézności a drsnosti podkladu.

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

SYNRAD

Syntetická farba na radiátory lesklá

Použitie:

Používa sa v interiéri aj v exteriéri na konečnú povrchovú úpravu kovových podkladov, najmä na radiátory teplovodného ústredného kúrenia. Farba sa nanáša na studené radiátory. Náter je zaschnutý za 24h pri teplote 20°C. Lesklý náterový film je pružný, priľnavý, odoláva teplote do 80°C. Výrobok sa nesmie použiť na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami, pitnou vodou a k náterom hračiek a detského nábytku.

Pred použitím dôkladne premiešajte.

Nanášanie:

Nanáša sa štetcom alebo striekaním na vopred pripravený podklad so základným náterom.

Riedenie:

Riedidlo S 6001- pre striekanie, S 6006 – pre natieranie štetcom

Výdatnosť:

7m²/kg pri hrúbke zaschnutého náteru 34 - 40µm

Balenie: 0,75 kg, 5 kg, 10 kg, 22 kg

SYNTADUR S 2000 Syntetická rýchloschnúca základná farba

POUŽITIE:

Pre základné nátery pod syntetické, vodouriediteľné a nitrocelulózoové náterové hmoty na nátery dreva, silikátových povrchov, kovových konštrukcii. Je vhodný na vonkajšie aj vnútorné použitie. Nie je vhodný na úpravu povrchov ľahkých kovov.

Výrobok sa nesmie použiť na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pitnou vodou a pre nátery hračiek a detského nábytku.

Pred použitím obsah dôkladne premiešajte.

NANÁŠANIE : Striekaním, nanášaním štetcom, valčekom a máčaním.

RIEDENIE : Riedidlo S 6001 pre striekanie; S 6006 pre natieranie štetcom

Výdatnosť : 6 - 8 m² / kg

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

SYZAN S 2123 Syntetická základná antikorózna náterová hmota

Použitie:

Používa sa ako základný antikorózný náter kovov pod vrchné syntetické, vodouriediteľné náterové látky schnúce na vzduchu. Používa sa na nátery oceľových konštrukcii, strojov, stroj. výrobkov a pod. Farba nie je určená na úpravu povrchov ľahkých kovov.

Pred použitím výrobok dôkladne premiešajte.

Nanášanie:

Nanáša sa štetcom, striekaním, valčekom, polievaním a máčaním na upravený povrch podkladu.

RIEDENIE : Riedidlo S 6001 pre striekanie; S 6006 pre natieranie štetcom

Výdatnosť : 6 - 8 m² / kg

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

S Y N P U R E

polyuretánový email (U 2081)

Použitie: ako vrchný lesklý náter na strojárské výrobky, stavebné stroje, mosty, konštrukcie a všade tam, kde sa vyžaduje povrchová úprava vysokej kvality . Nátery sú vhodné na úpravu plôch vystavených náročnejším poveternostným vplyvom, mechanickému zaťaženiu a účinkom čistiacich a chemických prostriedkov.

Email polyuretánový je určený ako vrchný náter na drevo, ktoré je vopred ošetrené vhodným podkladovým náterom. V prípade použitia na betón, alebo omietky musia byť tieto podklady dokonale vyzreté, nesmú byť upravované gletovaním.

V bielom odtieni / STN 1000; RAL 9003/ je schválený na používanie pre nepriamy styk s potravinami a pre priamy styk so suchými potravinami do 20% obsahu vody.

Synpur E (U 2081)/odtíene okrem bielej/ sa nesmie používať na úpravu povrchov, ktoré sú v priamom styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou, na nátery hračiek a detského nábytku.

Návod na použitie: Synpur E sa nanáša striekaním alebo štetcom na suchý, čistý, hrdze zbavený a odmastený podklad, ktorý je upravený základným náterom napr. U 2061. Pred použitím je potrebné výrobok dôkladne premiešať a následne zmiešať s Tvrdidlom U 7001 v hmotnostnom pomere 4 diely emailu a 1 diel tvrdidla. Aplikovať NH doporučujeme 20-30 minút po natužení. V prípade potreby sa doriedi. Životnosť natuženej zmesi je cca 5 hodín. V prípade potreby aplikácie druhej vrstvy v štandardných podmienkach (23°C, RV 50%) a dokonalom odvetraní je možné pri striekaní po 6 hod a pri natieraní po 12 hodinách. Najneskôr do 48 hodín V prípade, že náter aplikujeme neskôr doporučujeme prvú vrstvu jemne prebrúsiť a aplikovať druhý náter.

Riedenie : Synpur E sa v prípade potreby riedi riedidlom U 6051 alebo U 6052.

Výdatnosť : 10 - 11 m² / kg pri hrúbke zaschnutého náteru cca 35 µm

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

S Y N P U R Z (U 2061)

polyuretánový dvojfazový základný náter

Použitie: ako základný náter na kovové podklady strojárenských výrobkov /cestné a stavebné stroje/, dopravné prostriedky a všade tam, kde sa vyžaduje povrchová úprava vysokej kvality. Používa sa tiež na vyzreté suché betónové podklady, zbavené prachu, mastnoty a vlhkosti.

Synpur Z sa nesmie používať na úpravu povrchov, ktoré sú v priamom styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou, na nátery hračiek a detského nábytku.

Návod na použitie: Synpur Z sa nanáša v 1 – 2 vrstvách nízkotlakým striekaním alebo štetcom na suchý, čistý, hrdze zbavený a odmastený podklad. Pred použitím je potrebné výrobok dôkladne premiešať a následne zmiešať s Tvrdidlom U 7001 v hmotnostnom pomere 5 dielov farby a 1 diel tvrdidla. Aplikovať NH doporučujeme 20-30 minút po natužení. Životnosť natuženej zmesi je cca 5 hodín.

Aplikáciu vrchného náteru / napr. U 2081/ doporučujeme po 6-24 hodinách najneskôr však po 48 hodinách.

Riedenie : Synpur Z sa v prípade potreby riedi riedidlom U 6051 alebo U 6052

Výdatnosť : 10 - 11 m² / kg

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

PENETRAN - Asfaltový penetračný náter

Použitie:

Používa sa na penetráciu omietok, betónu a tehlového muriva pod krycie asfaltové izolačné laky. Môže sa použiť aj na penetráciu podkladu pred nanášaním asfaltových tmelov na lepenie parkiet. Výrobok sa nesmie používať na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou.

Nanášanie: Štetcom, valčekom (na rovný podklad)

Riedenie: Používa sa v neriedenom stave.

Výdatnosť: 2 až 3 m²/kg podľa savosti podkladu. Nanáša sa štetcom.

Balenie: 3 kg, 8 kg, 14 kg a podľa požiadaviek zákazníka

RENOLAST Asfaltohliníková náterová hmota

Použitie:

Používa sa ako reflexná izolačná náterová látka na povrchovú úpravu strešnej krytiny na báze bitumenov a plechu, na nátery muriva, betónu, dreva a niektorých plastických látok, kde sa okrem izolačného a konzervačného účinku požaduje i odrážanie slnečných lúčov. Tým sa znižuje povrchová teplota natretých plôch, podstrešných a vnútorných priestorov.

Náterová hmota nie je vhodná na nátery povrchov prichádzajúcich do styku s potravinami, pitnou a úžitkovou vodou a krmovinami.

Vyrába sa len v jednom odtieni – striebřistý STN 9110 resp. RAL 9006

Pred použitím obsah dôkladne premiešajte !

Nanášanie:

Štetcom, kefou, striekaním, valčekom.

Riedenie:

Výrobok sa dodáva v konzistencii na priame použitie, neriedi sa.

Pomôcky možno očistiť riedidlom do syntetických alebo olejovo-syntetických NL.

Výdatnosť: 8 až 10 m²/kg

Balenie: 3kg, 7kg, 16kg, 35kg, sudy

RPZ Repelentný prípravok proti ohrýzaniu lesnou zverou

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok RPZ má repelentný - odpudzujúci účinok. Chráni sadenice proti ohrýzaniu zverou. RPZ sa používa na postrek lesných kultúr v čase vegetačného kl'udu, aj na ochranu sadeníc pri jarnej výsadbe.

Návod na použitie:

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka	Ochranná doba
Sadenice ihličnatých a listnatých drevín	zimné a letné ohrýzanie zverou	9-13 kg/1 000 sadeníc	AT

Poznámka: aplikácia postrekom, riediť vodou 4 : 1

Termín ošetrenia: proti zimnému ohrýzaniu: október – november

proti letnému ohrýzaniu: máj - júl

Odporúčania pre aplikáciu:

Prípravok aplikujte za bezvetria postrekovačom napr. CP3 s veľkosťou dýzy 1,5 mm.

Výdatnosť: priemerná spotreba prípravku pre postrek 3-5 ročných sadeníc je 9-13 kg/1000 ks

Prípravok pred použitím dôkladne premiešajte!

RPZ nie je fyto toxický, nepoškodzuje výhonky a púčiky drevín, neobmedzuje rast stromov.

Prípravok nie je v rastlinách translokovaný.

Príprava postrekovej tekutiny:

Tesne pred plnením do postrekovača sa výrobok riedi v pomere: 4 diely prípravku s 1 dielom vody. Pred plnením do postrekovača je vhodné zriedený prípravok precediť cez sito. Väčšie riedenie ako je uvedené, znižuje repelentnú účinnosť. Prípravok sa nesmie aplikovať pri teplotách pod bodom mrazu a v daždivom počasí. Postrek musí zaschnúť, aby nedošlo k splaveniu dažďom.

Správne aplikovaný prípravok ochráni sadenice proti ohrýzaniu zverou po dobu 6 –7 mesiacov.

Balenie: 22kg,

NOVOPLAST FF vodouriediteľná farba na fasády aj omietky v interiéri

POUŽITIE :

Používa sa na povrchovú úpravu fasád s drsným povrchom a na nerovnomerne vyhladené omietky. Vypĺňa nerovnosti. Je odolná voči vplyvom počasia, dobre odvádza vlhkosť, je oteruvzdorný, paropriepustný a odolný voči plesnivosti. Vhodný na úpravu nových a na renováciu starších fasád.

Podklad pred aplikáciou musí byť pevný, bezprašný, suchý, zbavený vosku a masnoty. V prípade potreby odporúčame napustiť /penetrovať/ podklad zriedeným Novoplastom /zriedenie vodou v pomere 1:1/. Penetrovanie je vhodné najmä v prípade aplikácie na preschnuté a nové omietky.

NANÁŠANIE : nanáša sa štetcom alebo valčekom

RIEDENIE :

Je riediteľná vodou s možnosťou tónovania pastami do disperzných náterových hmôt.

VÝDATNOSŤ : 4 - 6 m²/kg podľa drsnosti podkladu.

BALENIE : 3 kg, 5 kg, 25 kg

NOVOPLAST FF SUPERBIELY vodouriediteľná farba na fasády aj omietky v interiéri

POUŽITIE :

Novoplast FF SUPERBIELY sa používa na povrchovú úpravu fasád, kde vytvára zamatovomatný vzhľad.

Vyznačuje sa vysokou belosťou, dobrou kryvosťou, odolnosťou proti poveternostným vplyvom a paropriepustnosťou. Je oteruvzdorný a odolný voči plesnivosti.

Novoplast FF vyplňa 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.

NANÁŠANIE : nanáša sa štetcom alebo valčekom

RIEDENIE :

Je riediteľná vodou s možnosťou tónovania pastami do disperzných náterových hmôt.

VÝDATNOSŤ : 4 - 6 m²/kg podľa drsnosti podkladu.

BALENIE : 3 kg, 5 kg, 25 kg

NOVOLATEX V 2070 univerzálna latexová farba

Použitie:

Je určený na náter dreva, omietok, tehál, betónu, lepenky, drevovláknitých dosiek papiera a podobných materiálov v interiéroch ako aj v exteriéroch.

Nanáša sa pri teplote minimálne + 8°C.

Výrobok nie je určený pre nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pitnou vodou a pre nátery detských hračiek.

Nanášanie:

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním.

Riedenie:

Výrobok sa riedi vodou.

Výdatnosť:

6 až 10 m² / kg v závislosti od savosti podkladu

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

ĽANOVÝ OLEJ rafinovaný

Použitie: na impregnáciu dreva a ako prísada do napúšťacích zmesí na drevo

Má nízku viskozitu a tým hlboko preniká do dreva a chráni ho.

Je vhodný pre interiér aj exteriér. V interiéri vytvára príjemnú atmosféru.

Nanášanie: štetcom, namáčaním, valčekom, handrou v tenkej vrstve na čistý, suchý, súdržný a podľa možnosti zabrúsený podklad. Po cca 15 minútach nevsatý olej zotrieť suchou handrou, tak aby povrch nebol lepkavý a lesklý.

Čistiace práce vykonávať benzínom, toluénom príp. acetónom / pozor na možnosť samovznietenia/. Handry spáliť pod dozorom

Výdatnosť: závisí od upraveného podkladu a od savosti dreva, orientačne 12-15 m²/kg

Balenie : 400 g / 3 kg / 9 kg / sudové, resp. podľa požiadaviek zákazníka

UPOZORNENIE !!!

Materiály (bavlna, papier, látky, juta, drevo, hobliny ...) nasiaknuté olejom, môžu byť za určitých podmienok, hlavne pri veľkom prístupe vzduchu a slnečného svetla, samozápalné.

FERMEŽ ĽANOVÁ

Použitie : Používa sa k základnému náteru / napusteniu / dreva a iných savých podkladov a pod ďalšie nátery prevedené olejovými alebo syntetickými náterovými hmotami. Pre tento účel je možné fermež riediť cca 30 %-ným prídavkom riedidla do fermežových farieb / O 6000/, alebo riedidlom S 6006.

Nanášanie : Štetcom, namáčaním, valčekom.

Riedenie : Riedidlom S 6006

Balenie : 400 g / 3 kg / 9 kg / sudové, resp. podľa požiadaviek zákazníka

UPOZORNENIE !!!

Materiály (bavlna, papier, látky, juta, drevo, hobliny ...) nasiaknuté olejom, môžu byť za určitých podmienok, hlavne pri veľkom prístupe vzduchu a slnečného svetla, samozápalné.

DREVONOL Lazúrovací lak na drevo

Použitie:

Na povrchové úpravy dreva pre vonkajšie a vnútorné účely (nátery chát, okenných rámov, plotov, podláh, nábytku a podobne). Bezfarebný lazúrovací lak je určený aj pre zrovnomenie savosti dreva, alebo ako napúšťadlo pod nátery olejovými farbami alebo syntetickými náterovými látkami.

Používajte len v dobre vetrateľných priestoroch.

Výrobok nesmie byť použitý na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami, pitnou vodou a k náteru hračiek a detského nábytku.

Nanášanie:

Nanáša sa štetcom alebo valčekom. Nanáša sa len také množstvo, ktoré dokonale vsiakne do povrchu dreva. nevsiaknutý lak treba po 10 minútach zotrieť.

Riedenie:

Prípravok sa nanáša neriedený. Pomôcky sa môžu umývať riedidlom S 6006.

Výdatnosť: 8 až 10 m² / kg

Balenie: 0,9 L, 2,5 L; 14 kg a podľa požiadaviek zákazníka

C 6000 Riedidlo do nitrocelulóзовých náterových hmôt**Použitie:**

Na riedenie nitrocelulóзовých náterových hmôt, ak nie je predpísané iné riedidlo

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

S 6001 Riedidlo do syntetických farieb a emailov na vzduchu zasychajúcich**Použitie :**

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

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

S 6005 Riedidlo do syntetických náterových látok na ľahké kovy**Použitie:**

Na riedenie základnej farby S 2003 na ľahké kovy nanášanej striekaním alebo máčaním.

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

S 6006 Riedidlo do syntetických a olejových náterových hmôt nanášaných natieraním**Použitie:**

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

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

U 6051 Riedidlo do polyuretánových náterových látok**Použitie:**

Riedidlo U 6051 sa používa na riedenie polyuretánových náterových látok typu U 2061- základná NL, U 2081- email, lak U 1051 a tmel U 5051.

Riedidlo sa v prípade potreby pridáva do náterových látok až po natužení, za stáleho miešania, kým sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

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

U 7001 Tvrdidlo do polyuretánových náterových látok**Použitie:**

Je určené na vytvrdzovanie polyuretánových náterových hmôt typu U2081 a U2061. Používa sa podľa návodu na príslušnej náterovej hmote.

Balenie : 0,19 kg, 1 kg

