

TECHNICKÝ LIST

SYNTA Email syntetický univerzálny S2013,S2012

Popis:

Disperzia anorganických a organických pigmentov a plnidiel v roztoku alkydovej živice a organických rozpúšťadiel s prídavkom sušidla a špeciálnych aditív.

Farebné odtiene:

Podľa vzorkovnice STN a RAL.

Použitie:

Používa sa na vrchný vonkajší náter kovových a iných predmetov, napr. kovových konštrukcií, 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 objem dôkladne premiešajte.

Riedenie:

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

Nanášanie:

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

V prípade vzniku kože na výrobku, táto nemá vplyv na kvalitu náterovej hmoty, v množstve do 3%. Je potrebné kôru odstrániť a výrobok dôkladne premiešať.

Vlastnosti náterovej hmoty:

Vzhľad:	stredne viskózna kvapalina
výtoková čas - 20°C/4mm	min. 120 sek.
jemnosť trenia -	max.30µm
hustota (g / cm ³)	1,3
obsah organických rozpúšťadiel (kg / kg výrobku)	0,2219
obsah celkového organického uhlíka (kg / kg výrobku)	0,18755
obsah neprchavých látok - sušina (%)	60 - 78 /podľa odtieňa/
VOC (g/l) A/d	297 / limit 300 /
	Okrem matných a polomastných prevedení

zasychanie:

stupeň 1.....	max.10 až 15 h
stupeň 2.....	max.24h
stupeň 5.....	max.5dní
lesk	stupeň 1-2, podľa požiadaviek zákazníka 2-3, 3-4, 4-5
odtieň 9110	stupeň 3
krycia schopnosť - stupeň 1 až 3	

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

Príklad náterového postupu:

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním /odstránenie hrdze, okují, prachu, mastnoty a iných nečistôt/
- 1 až 2x náter syntetickou základnou farbou napr. :S 2000
- tmelenie ak je potrebné. Prebrúsenie tmelenej plochy brúsnyim papierom.
- 1 až 2x náter náterovou látkou SYNTA. Hrúbka náteru 35 - 40µm
- druhý náter možno vykonať najskôr po 24 h

náter dreva:

- úprava povrchu pred nanášaním / obrúsenie, zbavenie živice, odstránenie nečistôt,.../
- 1x napustiť napúšťadlom napr.: fermež
- prebrúsenie náteru brúsnyim papierom
- 1x náter S 2000,
- jemné prebrúsenie brúsnyim papierom, ak je to potrebné
- 1 až 2x náter SYNTA, (druhý náter možno vykonať najskôr po 24 hodinách)

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

Záručná doba: 36 mesiacov.

Skladovanie :

Výrobok je potrebné chrániť pred mrazom a skladovať pri teplotách +5 až +25°C.

Likvidácia odpadov a obalov :

Likvidovať v zmysle zákona č. 223/2001 o odpadoch:

S materiálom a obalmi zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom. Kód odpadu 08 01 11 – odpadové farby a laky obsahujúce org. rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky . Kód odpadu obalu 15 01 10 obaly obsahujúce nebezpečný odpad. Kategória odpadu „N“

Zbytky prípravku: likvidovať spálením v povolenom zariadení (spaľovniach priem. odpadu).

Obaly so zvyškami: uložiť na miesto určené obcou na ukladanie nebezpečných zložiek komunálneho odpadu.

Výrobok je horľavou kvapalinou II. triedy nebezpečnosti.