



TECHNICKÝ LIST

S Y N T A 2v1 syntetická antikorózna jednovrstvová farba 2v1

Popis :

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

Farebné odtiene : Podľa STN: 1000, 1010, 1100, 1999, 2430, 4550, 5400, 6003, 6200, 8140, 8440, 9110, a podľa požiadaviek zákazníka.

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

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.

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

Aplikácia :

- striekaním
- nanášaním štetcom
- nanášaním valčekom

Synta 2v1 sa nanáša na dôkladne odhrdzavený, odmastený a suchý povrch tak, aby výsledná hrúbka suchého náteru bola cca 100 mikrometrov. V prípade ak sú potrebné ďalšie nátery, alebo nástreky, je možné ich naniesť po zaschnutí, najskôr po 10 hodinách.

Doporučená aplikačná teplota je +5 °C až +25 °C.

Nízka teplota, zvýšená vlhkosť pri nanášaní a zasychaní, prípadne hrubá vrstva náterovej hmoty môžu zasychanie predĺžiť.

Pred použitím výrobok dôkladne premiešajte a v prípade potreby zried'te.

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.

Riedenie :

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

Príklad náterového postupu :

- **náter kovu:** kov treba očistiť, odmastiť a zbaviť hrdze
- **náter dreva :** drevo treba očistiť a napustiť napr. lazúrovacím lakom Drevonol
- **na steny a omietky :** podklad očistiť a spevniť vhodným penetračným náterom



TECHNICKÝ LIST

Výdatnosť : teoretická 12-14 m² / l; praktická výdatnosť závisí od porézności a drsnosti podkladu. podkladu.

Vlastnosti náterovej hmoty :

- Vzhľad: stredne viskózna kvapalina
- Výtokový čas - 20°C/4mm: min. 120 sekúnd
- Jemnosť trenia: max.25 µm (mikro metrov)
- Hustota: 1,35 – 1,45 g/cm³
- Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 500 g/l
- Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín v stave pripravenom na použitie: 450 g/l
- Obsah organických rozpúšťadiel VOC: 0,170 -0,185 kg/kg
- Obsah neprchavých látok – sušiny: 74 % - 76 %
- Zasychanie /30-35µm/:
 - stupeň 1.....max. 10 hodín až 15 hodín
 - stupeň 2.....max. 24 hodín
 - stupeň 5.....max. 5 dní
- Lesk: stupeň 1-2,
podľa požiadaviek zákazníka 2-3, 3-4, 4-5
odtieň 9110 stupeň 3
- Krycia schopnosť: stupeň 1 až 3

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

Záručná doba : 36 mesiacov.

Skladovanie :

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

Likvidácia odpadov a obalov :

Odpad likvidovať v súlade so Zákonom NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zaobchádzajte ako s nebezpečným odpadom.

Materiál, ktorý nemožno opätovne použiť alebo recyklovať je zaradený do skupiny 08 01 11 a s týmto materiálom sa musí nárábať ako s nebezpečným odpadom.

Absorbčné materiály nasiaknuté náterovou látkou sú zaradené do skupiny 15 02 02.

Výrobok je horľavou kvapalinou II. triedy nebezpečnosti.

UFI: FT10-N0DS-W00F-Q28A

12024



NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28, 934 39 Levice

TECHNICKÝ LIST
