



NOVOCHEMA



Aplikácia:



štetcom



valčekom



striekaním

PRED POUŽITÍM DÔKLADNE PREMIEŠAJ

SYNTA 2v1

syntetická antikoročná jednovrstvová farba

Použitie:

Jednovrstvový syntetický náter na kovové povrchy s dlhodobou antikoročnou ochranou. Nie je vhodný na úpravu povrchov ľahkých kovov. SYNTU 2v1 je možné použiť na nové nátery, ale aj na jednoduchú renováciu starých náterov kovov, ako napr. strechy, ploty, brány, odkvapy. Optimálne antikoročné vlastnosti sa dosiahnu na otryskanom podklade. SYNTU 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 dobou zasychania a výbornou krycou schopnosťou.

Riedenie:

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



Príklad náterového postupu:

náter kovu:

- úprava povrchu pred nanášaním (odstránenie hrdze, okují, 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, 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)
- 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, spevniť 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 aplikačná 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

