



**NOVOCHEMA, družstvo**  
**Nixbrod 28, 934 39 Levice**



IČO : 00167886

Obchodný register : Okresný súd Nitra , oddiel : Dr. ,vložka číslo : 23 / N  
DIČ: 2020404232

IČ DPH : SK 2020404232

banka : VUB – Levice 316-152/0200

## TECHNICKÝ LIST

### **SYNTADUR** Syntetická rýchloschnúca základná farba na kov a drevo (S2000)

#### **Popis :**

Disperzia anorganických a organických pigmentov a plnidiel v alkydovej živici s prísadou rozpúšťadiel a sušidla.

#### **Farebné odtiene :**

Podľa vzorkovnice STN : 0100, 0110, 0199,0840

#### **Pužitie :**

Základný náter pod syntetické, vodouriediteľné a nitrocelulóзовé náterové hmoty na nátery dreva, silikátových povrchov, kovových konštrukcií. Syntadur je vhodný na vonkajšie aj vnútorné použitie. Nie je vhodný pri priamej aplikácii na ľahké kovy (pozink, hliník a pod.). Pred použitím obsah dôkladne premiešajte.

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
- riedidlo S 6006 pre natieranie valčekom, štetcom a máčanie

#### **Aplikácia :**

- striekanim,
- nanášaním štetcom
- nanášaním valčekom
- máčanim

#### **Vlastnosti náterovej hmoty :**

- Vzhľad: stredne viskózna kvapalina bez mechanických nečistôt
- Výtokový čas - 20°C/4mm: min. 180 až 300 s
- Hustota: 1,5 – 1,56 g/cm<sup>3</sup>
- Hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín: 500 g/l
- Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín v stave pripravenom na použitie: 470 g/l
- Obsah organických rozpúšťadiel VOC: 365 - 377 g/l
- Obsah celkového organického uhlíka TOC: 0,197-0,236 kg/kg výrobku

- Obsah neprechavých látok – sušiny: min. 72 %
- Zasychanie /30-35µm/:
  - stupeň 1.....max. 1 h
  - stupeň 2.....max. 10 h
  - stupeň 2.....max. 5 dní
- Lesk náteru: stupeň 4 až 5
- Krycia schopnosť: stupeň 1

### **Príklad náterového postupu :**

#### **náter kovu :**

- úprava povrchu pred nanášaním /odstránenie hrdze, okují, prachu, mastnoty a iných nečistôt/
- 1 až 2x náter syntetickou základnou farbou Syntadur
- tmelenie ak je to potrebné a prebrúsenie plochy brúsnyim papierom
- 1 až 2x vrchný náter syntetickým , napr. S 2013

#### **náter dreva a iných savých podkladov :**

- úprava povrchu pred nanášaním /obrúsenie, zbavenie živice, odstránenie nečistôt,.../
- 1x napustiť napúšťadlom, napr.: Fermež ľanová
- prebrúsenie náteru brúsnyim papierom
- 1x náter Syntadur
- jemné prebrúsenie brúsnyim papierom, ak je to potrebné
- 1 až 2x vrchný náter syntetickým alebo nitrocelulóзовým emailom napr. SYNTA

**Výdatnosť :** 8 - 10 m<sup>2</sup>/kg (12 - 14 m<sup>2</sup>/l )

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

**Záručná doba :** 36 mesiacov

#### **Skladovanie :**

Výrobok je potrebné chrániť pred mrazom a skladovať pri teplotách +5°C do +25°C v dokonale uzavretých obaloch.

#### **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 narábať ako s nebezpečným odpadom.

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

**Výrobok je horľavou kvapalinou II. triedy nebezpečnosti.**