

NOVOCHEMA družstvo LEVICE

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Dolupodpísaný zástupca
výrobcu: NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28
934 39 Levice
Slovenská republika,

výrobne: NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28
934 39 Levice
Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobky: **Syntadur S 2000 syntetická základná farba, Syntadur Rapid S 2074 syntetická rýchloschnúca základná farba, Syzan syntetická základná antikorózna náterová látka, Hydroantikor V 2054 vodou riediteľná základná náterová látka, Synta univerzálny syntetický vonkajší email, Hydroakryl V 2013 vodou riediteľná vrchná náterová látka** sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňuje technické osvedčenie č. TO – 06/0117.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Odolnosť proti korózii (AO)	stupeň koróznej agresivity: C3 – životnosť stredná C4 - životnosť nízka	č. 310/2005 1)
Prilnavosť na plechu (AO)	stupeň 0 až 1	- " -
Odolnosť pri údere (AO)	min. 100 cm (zo strany náteru)	- " -
Ohyb cez tŕň Ø 5 mm (AO)	bez trhlin	- " -
Odolnosť proti atmosférickým podmienkam (AO)	odolné atmosférickým podmienkam	- " -
Priepustnosť vody na drevenom podklade (AO)	max. 250 g/m ²	č. 312/2005 2)
Prilnavosť náteru na drevo (AO)	stupeň 0 až 1	č. 312/2005 2)

Opis výrobkov a účel a spôsob použitia v stavbe: Syntadur S 2000 je syntetická základná náterová látka na základe disperzie anorganických a organických pigmentov a plnív v alkydovej živici s prísadou rozpúšťadiel a sušidla. Syntadur Rapid S 2074TF je syntetická základná rýchloschnúca farba na základe disperzie pigmentov, plnidiel, syntetického spojiva v organických rozpúšťadlách s prídavkom sušidla a špeciálnych aditív. Syzan je syntetická základná antikorózna náterová látka na ocel' na základe homogenizácie antikorózneho pigmentu, anorganických pigmentov a plnidiel v syntetickom spojive. Hydroantikor V 2054 je vodou riediteľná, základná náterová látka na ocel' na základe zmesi vo vode rozpustného alkydu, sikatívu, aditív, inhibičnej zložky, pigmentov a plnív. Synta je univerzálny syntetický vonkajší email na ocel' a drevo na základe disperzie anorganických a organických pigmentov a plnív v roztoku alkydovej živice a organických rozpúšťadiel s prídavkom sušidla. Hydroakryl V 2013 je disperzný email na ocel' na základe zmesi vo vode rozpustného alkydu, sikatívu, aditív, pigmentov a plnív. Náterové systémy na oceľové a drevené konštrukcie sa používajú v interiéroch aj exteriéroch na základné a vrchné nátery oceľových konštrukcií v koróznom prostredí so stupňom koróznej agresivity atmosféry C3 – stredná, C4 - nízka v zmysle STN EN ISO 12944-2. Náterové systémy so základným náterom Hydroantikor V 2054 sa môžu používať len v koróznom prostredí so stupňom koróznej agresivity C1 – veľmi nízka vo vykurovaných interiéroch bez prítomnosti vodných pár a vlhkosti. Na nátery drevených konštrukcií sa používa Syntadur S 2000 syntetická základná farba a Synta univerzálny syntetický vonkajší email.

Výrobky nie sú určené na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

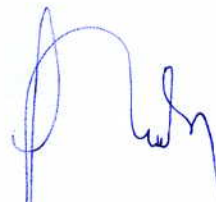
- 1) Protokol o skúške č. 310/2005, 25. 10. 2005, akreditované skúšobné laboratórium č. 004/S-045 TSÚS, pobočka Tatranská Štrba
- 2) Protokol o skúške č. 312/2005 zo dňa 25. 10. 2005, autorizovaná osoba SK04, pobočka Tatranská Štrba

Meno: Ing. Iveta CHMELOVÁ

Funkcia: predsedníčka družstva

Dátum: 17.07.2006

podpis



NOVOCHEMA, družstvo
Nixbrod 28, 934 39 Levice