



H 2003 TREXON

chlorkaučuková chemicky odolná podkladová barva

H2003-A-.....
PND: 01- 2130- 94 C
SKP: 24.30.22

Složení: Disperze anorganických pigmentů a plniv v roztoku chlorkaučuku a syntetických pryskyřic v organických rozpouštědlech.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky.

Použití: Barva H 2003 se používá jako podkladová barva pod chlorkaučukové vrchní barvy. Povrchová úprava takovým nátěrovým systémem odolává chemickým vlivům a mycím prostředkům. H 2003 nanášíte štětcem nebo válečkem na suchý, čistý podklad nebo na podklad napenetrovaný lakem H 1002 nebo na kov ošetřený základní barvou např. S 2003, S 2035 nebo S 2318.

Nanášení: Štětcem, válečkem při teplotě 15-25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 75%

Ředidlo: H 6000, C 6500, S 6005

Příklad nátěrového postupu:

* *Nátěr kovu*

1. 1x S 2003 (S 2220, S 2035) nebo S 2318, schnutí 24 hodiny
2. 1x H 2003, schnutí 16-24 hodiny
3. 2-3x H 2001 v intervalu 24 hodin

* *Nátěr betonu nebo omítky (podklad čistý, suchý, vyzrálý a soudržný)*

1. 1x H 2001 nebo lak H 1002 naředěný 1:1 pomocí H 6000
2. 1x H 2003, schnutí 24 hodiny
3. 2-3x H 2001 v intervalu 24 hodin

* *Nátěr dřeva*

1. 1x H 2003 naředěný 2:1 nebo 1x H 1002 naředěný 1:1, schnutí 16-24 hodiny
2. 1x H 2003, schnutí 16-24 hodiny
3. 2-3x H 2001 v intervalu 24 hodin

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	nejméně 60 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 60 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	330 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	300 g/kg
Hustota	cca 1,52 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 45 minut
stupeň 4	nejvíce 12 hodin

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Kryvost	stupeň 2
Přílnavost	stupeň 1
Tvrdoost kyvadlovým přístrojem	nejméně 20 %

Teoretická vydatnost: 7,5-8,3 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 40 µm z 1 kg barvy, resp. 10,4-10,8 m² z 1 litru barvy (dle odstínu).

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Požárně technické charakteristiky:

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna nebo prášek.

Bod vzplanutí

30°C

Bod hoření

40°C

Teplota vznícení

435°C

Výhřevnost

23,07 MJ/kg

Spalné teplo

24,41 MJ/kg



ADR/RID 3 F1 UN 1263 Barva

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

H 2003 obsahuje organická rozpouštědla (Brasol, xylen, Amsol), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může barva vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Odstíny bez těžkých kovů (TK):

Klasifikace - Xn

R věty - 10-20/21-38

S věty - pro veřejnost - 2-16-23-24/25-29-46

pro průmysl - 16-23-24/25



zdraví škodlivý

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Obal se zbytkem barvy H 2003 se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte odpovídajícím ředidlem, které použijete k doředení nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem barvy dejte do šrotu. Nespoteřované zbytky barvy H 2003 předejte firmě mající oprávnění k likvidaci těchto odpadů.

*	<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
08 01 11	Odpadní barvy a látky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing duben 2010