

ELASTOP SATIN

Impregnační a vrchní nátěrová hmota na dřevo na bázi alkydových pryskyřic



Ve fázi rozpouštědla

interiér/exteriér

Určení:	<ul style="list-style-type: none">· Vysoce kvalitní ochrana a dekorace stěn, stropů, obkladů, rámových a jiných druhů konstrukcí· Vhodná především k ochraně a dekoraci dřeva a jeho derivátů· Používá se nejenom jako vrchní nátěrová hmota, ale rovněž jako impregnační nátěr před vrchní úpravou hmotami Elastop· Vhodná jak pro nové, tak i renovační práce
Užitečné vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">· Výborná mikroporéznost· Výrazná napjatost a velmi dobrá pružnost nátěrového filmu (povlaku)· Velmi dobrá životnost· Dobrá údržba· Působí jako preventivní ochrana proti houbám, škůdcům a plísním
Popis, klasifikace:	Vrchní syntetická nátěrová hmota na bázi alkydových pryskyřic, která vytváří po zaschnutí napjatý a pružný, univerzální.

Charakteristika

Měrná hmotnost:	1,22 kg/litr
Obsah sušiny:	Váhový: 70 % Objemový: 51 %
Zážehový bod:	38°C
Vzhled filmu:	Napjatý, saténový lesklý (stupeň lesku: 55 pod 60°)
Vydatnost:	15-17 m ² /l v závislosti na povaze a struktuře podkladu a na způsobu nanášení (orientační, uvedeno pro 1 neředěnou vrstvu na hladkém podkladu) (Podle normy NF T 30-073)
Doba schnutí :	(orientační při 20°C a 65% relativní vlhkosti) Nechytá prach: 6 hod. Suchý (na dotyk): 8 hod. Další vrstva: 24 hod.
Balení:	Bílý: 1l, 3l
Barevné odstíny:	1l, 3l Odstíny vzorkovníků, TOTEM, TOTEM PASTEL, RAL

Prováděcí pokyny

Ředění:	□štětec, váleček: připravený k použití Jako impregnace: ředění cca 10% ředidlem S 6006 v objemu
Příprava výrobku:	Před použitím promíchejte.
Aplikační náradí:	□štětec, váleček
Čištění náradí:	Ředidlem S 6001, S 6005, S 6006

ELASTOP SATIN

Impregnační a vrchní nátěrová hmota na dřevo na bázi alkydových pryskyřic



ve fázi rozpouštědla

interiér/exteriér

Podmínky nanášení: Nátěr se nanáší pomocí štětce nebo válečku, popř. konvenční pistolí. Nanášení musí být prováděno rovnoměrně a celoplošně bez přerušení. Nanáší se ve dvou vrstvách. Mezi jednotlivými vrstvami je nutné dodržet technologickou přestávku 24 hodin. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +5°C a přesáhnout +28°C. Před použitím pečlivě promíchejte a zkontrolujte odstín. Ředíme při použití štětce či válečku ředidlem S6006 (cca 1. vrstva 10% v objemu, 2. vrstva 5% v objemu) a při použití konvenční pistole ředidlem S6001 (cca 10% v objemu).

Podklady: Nenatřené: Interiérové- sádra a její deriváty. Podklady na bázi hydraulických pojiv pečlivě vytmelené nebo vystěrkované (hladké, rovné).

Interiérové a exteriérové -Dřevo a deriváty dřeva s výjimkou dřevin exotického charakteru (teak, iroko, západní červená cedr apod.).

Natřené - Výše uvedené podklady natřené starými dostatečně přídržnými nátěrovými hmotami, případně jiné (konzultujte). U jiných nebo nejednoznačných podkladů doporučujeme konzultaci s námi.

Příprava podkladů: Podklad musí být suchý, soudržný, bez drolivých částí nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů, apod.). Povrch nesmí být zmrzlý a vodoodpudivý. Podklady dále nutno očistit od prachu, mastných skvrn a všech nečistot, které by mohly snížit přilnavost nátěrů k podkladům. Pro docílení optimálního výsledku by měly být podklady rovné a hladké, většinu nerovností a poruch podkladů není schopna tato povrchová úprava zamaskovat. Proto doporučujeme všechny podklady na bázi hydraulických pojiv povinně přetmelit, ostatní pak dle potřeby. Podklady na bázi hydraulických pojiv nutno vždy ošetřit vhodnou impregnací. Podklady ze dřeva a jeho derivátů doporučujeme v případě potřeby pečlivě odmastit (např. pomocí ředidla nebo odmašťovačů) před provedením impregnačního nátěru.

Nekompatibilní podklady: pačok, klišová barva, „mastné“ vápno

V případě jakýchkoliv nejasností při přípravě podkladů nás kontaktujte.

ELASTOP SATIN

Impregnační a vrchní nátěrová hmota na dřevo na bázi alkydových pryskyřic



ve fázi rozpouštědla

interiér/exteriér

Systém nanášení výrobku

Podklady	Dřevo a jeho deriváty	Nenatřené dřevo
Impregnace nebo základní nátěr	1 vrstva ELASTOP SATIN ředěného cca 10% v objemu ředidlem s 6006,	1 vrstva TOL PRIM U
Vrchní vrstvy	2 vrstvy ELASTOP SATIN	

Hygiena a bezpečnost

Hygiena a bezpečnost práce: Výrobek Elasto Satin (přípravek) je dle zákona č.157/1998 Sb., ve znění novely č.352/99 Sb., klasifikován jako R10-4352/53 Dráždivý, R10 hořlavý, R43 Může vyvolat senzibilaci při styku s kůží, R52-53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí, S(2-) Uchovávejte mimo dosah dětí, S23 nevdechujte páry/ aerosoly, S24 Zamezte styku s kůží, S62 Při požití nevyvolávejte zvracení, vyhledejte ihned lékařskou pomoc, S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice, S51 Požívejte pouze v dobře větratelných prostorách.

První pomoc: Při požití nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento technický list nebo označení. S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě pochybností a jakýchkoli přetrvávajících příznacích přivolejte vždy lékaře. Při větším nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu teplo a klid. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži omýjte vodou a mýdlem nebo vhodným čistícím prostředkem. Nepoužívejte ředidla a rozpouštědla. Při zasažení očí ihned promývejte proudem čisté vody po dobu minimálně 15minut s rozevřenými očními víčky. Dopravte postiženého k očnímu lékaři, zejména jsou-li oči zarudlé, bolestivé nebo při poruchách vidění. Při požití malého množství (doušek) vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékaře k rozhodnutí o dalším sledování a hospitalizaci. Předložte lékaři etiketu. Jinak se řiďte obecně platnými předpisy a zásadami.

Balení a skladování:

Barva musí být uložena v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 – 25°C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem v blízkosti skladovaných materiálů. Maximální skladovatelnost 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Výrobek nesmí zmrznout

Vydáno dne 1.12.2019 v Brně.
www.tollens.cz