

TOLLINA

Podle ustanovení zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

INTERIÉR/ EXTERIÉR/ VE FÁZI ROZPOUŠTĚDLA

Popis:

Dekorativní jednosložková antikorozní nátěrová hmota s metalickým efektem na bázi alkydových pryskyřic ve fázi rozpouštědla. Určená zejména na kovové konstrukce v exteriéru a interiéru, lze použít i na ostatní vhodně připravené podklady. Odolává venkovskému, městskému i mořskému ovzduší

Popis, klasifikace:

Vrchní syntetická antikorozní nátěrová hmota na bázi modifikovaných alkydových pryskyřic, která vytváří po zaschnutí jemně strukturovaný ochranný a dekorativní povlak s efektem metalízy.

Odstín:

28 odstínů dle vzorkovníku Tollina

Odstíny T5, T10, T13, T15, T16, T17, T19, T20 a T24

(Odstíny ve vzorkovníku označené *, jsou určeny pouze do interiéru, ostatní je možno aplikovat rovněž v exteriérech)

Použití:

- Ochrana a dekorace různých druhů podkladů a konstrukcí
- Především vhodná k ochraně a dekoraci kovových podkladů, jako jsou např. sloupy, zábradlí, markýzy, ozdobné mříže, umělecké zámečnické konstrukce a mnoho dalších

Podklad a jeho příprava:

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. Nátěr na novou omítku a podklad na bázi hydraulických pojiv musí být dostatečně vyzrálý. Pro docílení optimálního výsledku (vizuálně kvalitní povrchové úpravy Tollina) by měly být podklady rovné a hladké, jakékoliv nerovnosti a poruchy podkladů není schopná tato povrchová úprava zamaskovat. Proto doporučujeme všechny podklady na bázi hydraulických pojiv povinně přetmelit, ostatní pak dle potřeby. Podklady ze dřeva jeho derivátů doporučujeme v případě potřeby pečlivě odmastit (např. pomocí vhodného ředidla nebo odmašťovadla) před provedením impregnačního nátěru. Kovové podklady musí být opatřeny vhodným základním antikorozním nátěrem – viz. Tabulka Systémy nanášení.

V případě jakýchkoliv nejasností při přípravě podkladů se poradte s námi.

Podklady:

Nenatřené:

Interiérové – Sádra a její deriváty. Podklady na bázi hydraulických pojiv pečlivě vytmelené a vystěrkované (hladké a rovné). Dřevo a deriváty dřeva s výjimkou dřevin exotického charakteru (teak, iroko, západní červený cedr apod.).

Interiérové a exteriérové- Kovy opatřené vhodným antikorozním základním nátěrem.

Natřené - Výše uvedené podklady natřené starými dostatečně přídržnými nátěrovými hmotami, případně jiné (konzultujte). Neaplikujte však na staré silnovrstvé a polosilné plastické nátěry, klišové a olejové malby apod.. U jiných nebo nejednoznačných podkladů doporučujeme konzultaci s námi.

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz

Systémy nanášení – aplikace nátěrových hmot

Podklady	Kovové (interiér/ exteriér)	Ostatní kompatibilní podklady (interiér)
Impregnace nebo základní nátěr	1 vrstva Tol Metaux Antirouille	1 vrstva Tol Prim U
Podkladní nátěr	1 vrstva Rotoll Brillant (Rotoll Satin) v odstínu 1173-4 (šedá) dle vzorkovníku Grand Totem	
Schnutí	24h	
Vrchní úprava	2 vrstvy Tollina	
Schnutí	48h	
Dodatečná ochrana	Nepovinné: 1 vrstva laku, nejlépe Long Life ředěného cca 10% ředidla S 6006 v objemu (zvýšení odolnosti proti oděru a mechanickému poškození)	

Aplikace, zpracování:

Doporučujeme použít nízkotlakou stříkací pistoli.

Štětec, váleček pouze výjimečně a to na velmi malé a subtilní prvky, konstrukce apod. I přes sebelepší snahu může nátěr vykazovat stopy po válečku nebo štětcí.

Ředění:

Stříkací pistole: až 10% ředidlem S6001 v objemu, řádně promíchat

Štětec a váleček: cca 5-10% ředidlem S6006 v objemu, řádně promíchat

Orientační spotřeba (vydatnost):

12-14m²/litr

Vždy však v závislosti na povaze a struktuře podkladů a na způsobu nanášení.

Technické údaje:

Obsah sušiny: Váhový.....64-67%

Měrná hmotnost: 1,3-1,4kg/l

Vzhled filmu: Sametově matný (metalíza), hladký až jemně strukturovaný, stupeň lesku < 10 pod 60°

Zážehový bod: 38°C v uzavřené nádobě.

Čištění a údržba pracovních pomůcek:

Ředidlem S6001, S6005, S6006 nebo lakovým benzínem.

Hygiena a bezpečnost práce:

Výrobek TOLLINA (přípravek) je dle zákona č.157/1998 Sb., ve znění novely č.352/99 Sb., klasifikován jako R10 hořlavý, R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže, R67 Vdechování může způsobit ospalost a závratě, R52-53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí, S23 nevdechujte páry/ aerosoly, S24 Zamezte styku s kůží, S16 Uchovávejte odděleně od zdrojů zapálení, S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice, S29 Nevylévejte do kanalizace, S51 Požívejte pouze v dobře větratelných prostorách, S61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz

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 omyjte vodou a mýdlem nebo vhodným čistícím prostředkem. Nepoužívejte ředidla a rozpouštědla. Při zasažení očí ihned promývejte proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut s rozevřenými očními víčky. Dpravte 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 zmraznout.**

Balení: 1l a 3l

Upozornění:

Přeppravovat pouze při teplotách od +5°C do +25°C.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKOBŘNO.

Vypracováno dne: 20.3.2019

The logo consists of the word "TOLLENS" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a dark blue rectangular background.

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz