

Lak syntetický na dřevo **S 1012**

JK 246 121 40

PN 112 390 03

Popis:

Směs speciálních alkydových pryskyřic v bezaromatovém benzínu s přísadami a UV absorbéry.

Použití:

Na povrchovou úpravu dřeva v interiérech a exteriérech. Používá se jako základní i vrchní lak.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivem, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Bezbarvý

Ředidlo

S 6001, S 6006

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,420 kg/kg

TOC:

0,320 kg/kg

Objemová sušina:

54,9 ± 1 % obj.

Kategorie:

OR A.e

Hraniční hodnota VOC:

400 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 400 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,91 - 0,92 g/cm ³
výtokový čas	nejméně 50 s
teoretická vydatnost	12 - 15 m ² /L při tloušťce 30 μm
obsah neprchavých látek	nejmíň 58 % hm.

Doporučený stav podkladu:

dřevo čisté, suché, zbavené prachu a pryskyřice, bez mastnoty

vlhkost dřeva nejvíc 12%

minimální teplota při aplikaci: + 15 - 25 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Zasychání	
Stupeň 1	nejvíce 3 hod

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	hladký, slitý
lesk	st. 1 - 2
tvrdost kyvadlem	nejméně 8 %

Pokyny k aplikaci	
štetec	
ředidlo	S 6006
objem ředidla	10 - 15 %
stříkání NT	
ředidlo	S 6001
objem ředidla	15 - 20 %
tryska	1,8 mm
tlak	0,3 - 0,4 MPa

Příklad postupu:

Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 120 - 180), odstranění mastnoty, pryskyřičných míst, nečistot a prachu.

Nátěr dřeva v exteriéru:

Napuštění podkladu biocidním napouštědlem V 1357 NOVÝ

- po 24 hod. přebroušení brusným papírem č. 150 - 180 a ofoukání
- 1 - 2 krát **S 1012** v intervalu 24 hod. s jemným mezipřebroušením brusným papírem č. 280 - 320

Nanášení, ředění, čištění náradí:

Lak zasychá na vzduchu. Nanáší se štětcem a nebo NT stříkáním na dřevo čisté, suché (max. 12% vlhkosti), zbavené pryskyřičných skvrn a odmaštěné. Ředí se ředidlem S 6006 a nebo S 6001 podle druhu aplikace. Před použitím dobře promíchejte ode dna obalu! Nátěr zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosti) je možné přetírat další vrstvou nátěru po 24 hod. v závislosti na teplotě a vlhkosti prostředí a také savosti podkladu. Vysoká vlhkost a zvýšená vlhkost dřeva způsobuje žebélávání nátěrů. Náradí se čistí ředidlem C 6000 .

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.