

## Ochranná lazura na dřevo **CHEMOLUX S-Klasik S 1040**

JK 246 121 50

PN 112 316 92

### Popis:

Směs pigmentových preparátů v alkydové pryskyřici a rozpouštědlech s přísadkou aditiv a UV absorbérů.

### Použití:

Rozpuštěnlá lazura na povrchovou úpravu dřeva pro venkovní i vnitřní použití, nátěry chat, oken, podlah, plotů a pod. Má dobrou odolnost proti působení povětrnostních vlivů. Svými vodoodpudivými vlastnostmi zvyšuje rozměrovou stabilitu dřeva, speciální pigmenty a aditiva snižují vliv UV záření a tak zabraňují fyzikálně-chemické degradaci dřevěné hmoty. CHEMOLUX S – Klasik dřevo barevně upravuje a zvýrazňuje jeho přirozenou krásu.

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

### Barevné odstíny:

Bříza 0101, lípa - 0161, eben 0191, kaštan- 0201, ořech-0211, modřín-0221, teak-0251, mahagon- 0271, palisandr- 0281, jedlová zeleň - 0531, pinie - 0601, dub - 0631

### Ředidlo

Bez ředění

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC:

0,790 kg/kg

### TOC:

0,623 kg/kg

### Objemová sušina:

13,9 ± 1 % obj.

### Kategorie:

OR A.f

### Hraniční hodnota VOC:

700 g/l

### Maximální obsah VOC produktu

< 700 g/l

## TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

### Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,80 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	11 - 22 s
teoretická vydatnost	8 - 12 m <sup>2</sup> /L
obsah neprchavých látek	nejmíň 21 % hm.

<b>Doporučený stav podkladu:</b>
dřevo čisté, suché, zbavené prachu a pryskyřice, bez mastnoty
vlhkost dřeva nejvíc 12%
minimální teplota při aplikaci: + 5 °C
teplota podkladu nejméně: + 10 °C
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

<b>Zasychání</b>	
Stupeň 1	nejvíce 6 hod
Stupeň 2	nejvíce 12 hod
Stupeň 4	nejvíce 24 hod.

<b>Vlastnosti hotového nátěru</b>	
vzhled	hladký, slitý
barevný odstín	vyhovuje etalonu

<b>Pokyny k aplikaci</b>	
<b>štetec/váleček</b>	
ředidlo	bez ředidla
objem ředidla	0 %
<b>stříkání NT</b>	
ředidlo	bez ředidla
objem ředidla	0 %
<b>máčení</b>	
ředidlo	bez ředidla
objem ředidla	0 %

Nové neošetřené dřevo v exteriéru	2 - 3 vrstvy v intervalu 12 - 24 hod.
Opravné nátěry a dřevo v interiéru	1 - 2 vrstvy v intervalu 12 - 24 hod.
Dlouhodobá ochrana v exteriéru proti biologickým škůdcům a povětrnostním vlivům	1 vrstva CHEMOLUXU V 1357 NOVÝ 2 - 3 vrstvy CHEMOLUXU S - Klasik v intervalu 12 - 24 hod.

## Příklad postupu:

### Příprava povrchu před nátěrem:

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

### Nanášení:

1 až 3 krát nátěr lazury CHEMOLUX Klasik S 1040 podle potřeby v intervalu 12 - 24 hod. (podle savosti podkladu) spotřeba 80 - 120 g/ m<sup>2</sup> a nebo 90 - 130 ml/ m<sup>2</sup>

Nátěr, který se do 15 - 20 min. nevsákne do podkladu je nutno houbičkou a nebo textílií (která nepouští vlákno) setřít mezi jednotlivými nátěry je dobré jemné přebroušení brusným papírem č. 400 (odstraní se zvednuté vlákna dřeva)

## Nanášení, ředění, čištění náradí:

Nanáší se štetcem, válečkem, máčením a nebo stříkáním v neředěném stavu na dřevo čisté, suché (max. 12% vlhkosti), zbavené pryskyřičných skvrn a odmaštěné. Před použitím lazuru dobře promíchejte ode dna obalu! Výsledný barevný odstín výrazně ovlivňuje počet nanesených vrstev nátěru, typ a struktura dřeva. Při natírání větších ploch a větším počtu obalů (hlavně různých šarží) se doporučuje smícháním zajistit jednotný odstín lazury. Nátěr zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosti) je možné přetírat další vrstvou nátěru po 12 až 24 hod. v závislosti od teploty a vlhkosti prostředí a také savosti podkladu. Při opravách starých nátěrů, zejména fermežových, se doba nanášení další vrstvy může prodloužit až na 48 hod. Náradí se čistí ředidlem S 6006, 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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

[www.chemolak.cz](http://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.