

**dodavatel: Dawex Chemical s.r.o., e-shop: [www.levnetmely.cz](http://www.levnetmely.cz)**

**technický servis, poradenství: 777 644 770, 226 259 448**

*(nakupujte vše na e-shopu se slevou 5% po zadání slevového kódu v košíku 1122)*

## Ochranná hrubovrstvá lazura na dřevo **CHEMOLUX S-Extra S 1025**



JK 246 121 28

PN 112 319 00

### Popis:

Směs syntetických alkydových pryskyřic, pigmentových past a rozpouštědel s přísadami aditiv a UV absorbérů.

### Použití:

Rozpuštědlá lazura na povrchovou úpravu dřeva pro venkovní i vnitřní použití, nátěry chat, oken, podlah, plotů a pod. Na povrchu natíraného podkladu vytváří hrubší vrstvu, která odpuzuje vodu a dlouho chrání dřevo před působením vlhkosti, povětrnostními vlivy a UV zářením. 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 – Extra dřevo barevně upravuje a zvýrazňuje jeho přirozenou krásu. Nestéká a lehce se aplikuje na svislých plochách.

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

### Barevné odstíny:

Bříza 0102, lípa - 0162, eben 0192, kaštan- 0202, ořech-0212, modřín-0222, teak-0252, mahagon- 0272, palisandr- 0282, jedlová zeleň - 0532, pinie - 0602, dub - 0632

### Ředidlo

S 6006

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC:

0,420 kg/kg

### TOC:

0,320 kg/kg

### Objemová sušina:

51 ± 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	0,93 – 0,94 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	nejméně 60 s
teoretická výtokovost	8 – 10 m <sup>2</sup> /L
obsah neprchavých látek	nejmíň 58 % 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 4 hod
Stupeň 4	nejvíce 24 hod.

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

<b>Pokyny k aplikaci</b>	
<b>štětec</b>	
ředidlo	S 6006
objem ředidla	0 - 3 %
<b>stříkání NT</b>	
ředidlo	S 6001
objem ředidla	3 - 5 %
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:

1 krát V1357NOVÝ Chemolux biocidní napouštědlo na dřevo 90 - 100 g/ m<sup>2</sup> v neředěném stavu

po 24 hod. je možné pokračovat v další úpravě, přebroušení brusným papírem č. 280 - 320 (podle potřeby a požadavků)

1 krát CHEMOLUX S Extra S 1025

po 24 hod. je možné pokračovat v další úpravě, přebroušení brusným papírem č. 280 - 320 (podle potřeby a požadavků)

1 krát CHEMOLUX S Extra S 1025 [ nános v jedné vrstvě cca 80 - 100g/ m<sup>2</sup> ]

## Nanášení, ředění, čištění nářadí:

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 lazůru 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 lazůru. 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. Nářadí se čistí ředidlem S 6006, C 6000 .