

dodavatel: Dawex Chemical s.r.o., e-shop: 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 košiku 1122)

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



Chemolak

JK 246 121 28
PN 112 319 00

Popis:

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

Použití:

Rozpuštědlová 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 svíslých plochách.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natíráni 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 ³
výtokový čas	nejméně 60 s
teoretická vydatnost	8 – 10 m ² /L
obsah neprchavých látek	nejmíň 58 % hm.

Doporučený stav podkladu:

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

vlhkost dřeva nejvíce 12%

minimální teplota při aplikaci: + 5 °C

teplota podkladu nejméně: + 10 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Zasychání

Stupeň 1	nejvíce 4 hod
Stupeň 4	nejvíce 24 hod.

Vlastnosti hotového nátěru

vzhled	hladký, slitý
barevný odstín	vyhovuje etalonu

Pokyny k aplikaci

štětec	
ředidlo	S 6006
objem ředidla	0 - 3 %
stříkání NT	
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/ m² 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/ m²)

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 lazuru dobré 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 24 hod. v závislosti na teplotě a vlhkosti prostředí a také savosti podkladu. Nářadí se čistí ředidlem S 6006, C 6000.