

Hrubovrstvá vodouředitelná lazura **CHEMOLUX V Extra V 2079**

JK 246 262 83
PN 112 410 04

Popis:

Směs pigmentových preparátů a speciálních aditiv ve vodní disperzi akrylátové pryskyřici.

Použití:

Vodouředitelná 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. CHEMOLUX V – Extra dřevo barevně upravuje a zvýrazňuje jeho přirozenou krásu. Nestéká a lehce se aplikuje na svislých plochách. Dřevo barevně upravuje a zvýrazňuje jeho přirozenou krásu. CHEMOLUX V Extra je šetrný vůči životnímu prostředí. Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivý, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Bříza 0107, lípa - 0167, eben 0197, kaštan- 0207, ořech-0217, modřín-0227, teak-0257, mahagon- 0277, palisandr- 0287, jedlová zeleň - 0537, pinie - 0607, dub - 0637

Ředidlo

Voda

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,028 kg/kg

TOC:

0,001 kg/kg

Objemová sušina:

28,6 ± 1 % obj.

Kategorie:

VR A.e

Hraniční hodnota VOC:

130 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 130 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,00 – 1,10 g/cm ³
viskozita (Brookfield)	nejméně 5 000 mPa.s
teoretická vydatnost	7 - 10 m ² /l (v závislosti od druhu, opracování a savosti podkladu)
obsah neprchavých látek	nejméně 32 % hm.

Doporučený stav podkladu:

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

vlhkost dřeva nejvíc 12%

minimální teplota při aplikaci: + 12°C

podklad nesmí být orosený při aplikaci a ani při zasychání nátěru

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Zasychání

Stupeň 5

nejvíce 8 hod.

Vlastnosti hotového nátěru

vzhled

hladký, slitý

tvrdost tužkou

nejméně 5

barevný odstín

vyhovuje etalonu

Pokyny k aplikaci

štetec

ředidlo

voda

objem ředidla

3 - 5 %

stříkání NT

ředidlo

voda

objem ředidla

5 - 7 %

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 neošetřeného dřeva v exteriéru:

Penetrace podkladu s V 2079 naředěným v poměru 2 :1 vodou a nebo s V 2071 Chemolux V Klasik

2 krát **V 2079** v intervalu 8 hod. naředěný podle potřeby

nátěr, který se do 15 - 20 min. nevsákne do podkladu, je dobré setřít houbou a nebo textilií

mezi nátěry je dobré přebroušení brusným papírem č. 280 - 320 (podle potřeby a požadavků) k odstranění zvedlého vlákna dřeva

Renovační nátěry a nátěry dřeva v interiéru:

Poškozené a popraskaná místa starého nátěru odstranit opálením a nebo důkladným obroušením na čistý podklad, vytmelení nerovností, přebroušení

1 - 2 krát **V 2079** v intervalu 8 hod. naředěný podle potřeby

Nátěr neošetřeného dřeva v exteriéru (dlouhodobé ochrana proti biologickým škůdcům)

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

1 krát V 1357 NOVÝ CHEMOLUX biocidní napouštědlo

po 2 hod. další nátěry

2 - 3 krát **V 2079** v intervalu 8 hod. naředěný podle potřeby

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 případně podle potřeby vodou. Před použitím lazúru 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 lazúru. Nátěr zaschnutý na vzduchu (20°C/50% vlhkosti) je možné přetírat další vrstvou nátěru po 8 hod. v závislosti od teploty a vlhkosti prostředí a také savosti podkladu. Nářadí se čistí ihned po použití vodou.

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

V tekutém stavu je nehořlavý.

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.