

Email olejový venkovní **OLEMA O 2117**

JK 246 212 07
STN 67 3417

Popis:

Disperze anorganických a organických pigmentů a plnidel ve vysychavých olejích s přísadou sušidel.

Použití:

Na vrchní nátěry dřeva, vyzrálých omítek, kovových a i nekovových materiálů v exteriéru.

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

Ředidlo

S 6006

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,153 kg/kg

TOC:

0,147 kg/kg

Objemová sušina:

60 ± 1 % obj.

Kategorie:

OR A.d

Hraniční hodnota VOC:

300 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 300 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,10– 1,38 g/cm ³
výtokový čas	nejméně 150 s
teoretická vydatnost	7 – 9 m ² /kg
obsah neprchavých látek	nejméně 75 % hm.

Doporučený stav podkladu:

podklad čistý, suchý, zbavený prachu a pryskyřice

omítky suché, vyzrálé 2 - 4 měsíce

kov zbaven korozních produktů , odmaštěný, zbavený okují

minimální teplota při aplikaci: + 5 °C

teplota podkladu nejméně: + 10 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Zasychání	
Stupeň 1	nejvíce 30 hod.

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled	hladký, slitý
lesk	st. 1 - 2
tvrdost tužkou	st. 1
kryvost	st. 1 - 3
Odolnost při ohybu přes trn 3 mm	vyhovuje

Pokyny k aplikaci	
štetec	
ředidlo	S 6006
objem ředidla	0 - 10 %

Příklad postupu:

Úprava dřeva:

Přebroušení [brusný papír č. 150 – 180], odstranění mastnoty, nečistot a prachu.

- 1 krát napuštění podkladu O 1000, zbytky nevsáknuté fermeže setřít, povrch nesmí zůstat lesklý
- 1 až 2 krát nátěr barvou O 2025, interval pro další nátěr 48 hod.
- 1 až 2 krát nátěr barvou **O 2117**, 30 – 40 µm v jedné vrstvě

Úprava kovu:

Odstranění kovových splodin, mastnoty, nečistot a prachu.

- 1 krát nátěr Syntetika základní barva a nebo Syntetika Extra základní barva
- broušení brusným papírem č.150 – 220 (dle požadavků)
- 1 až 2 krát nátěr barvou O 2025, interval pro další nátěr 48 hod.
- 1 až 2 krát nátěr barvou **O 2117**

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Nanáší se štetcem. Před použitím objem dobře promíchejte! Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu nepříznivě ovlivňuje dobu zasychání. Nářadí se čistí ředidlem S 6006, C 6000 a nebo P 8500.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivý. 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.