

Kombinace olejů a vosků založena na přírodních surovinách, pro dokončování dřevěných podlah, stejně jako dveří, oken a dalších dřevěných předmětů. Použití v exteriéru. Směs olejů a vosků, díky které docílíme přirozené krásy dřeva. Díky použití vysoce kvalitní pryskyřice má vynikající odolnost proti vodě a namáhání. Vysoká odolnost proti poškrábání a vysoká jemnost na dotek. Vhodný jak pro tvrdé, tak pro měkké dřeviny a zvláště vhodný pro velmi porézní nebo savé dřeviny. Neobsahuje formaldehyd.

OBLASTI POUŽITÍ

Použitelný pro:	univerzálně v exteriéru	podlahy	terasy	ploty	balkony
Aplikační metoda:	štětec	váleček	bavlněný klůček		

APLIKACE

Podklad vybruste (dokončovací broušení brusným papírem zrnitosti 150-180), důkladně odstraňte zbytkový brusný prach. Produkt důkladně promíchejte a pokračujte s prvním nátěrem produktu pomocí štětce, válečku nebo měkkou bavlněnou látkou; po cca 5 minutách po aplikaci setřete přebytečný olej do sucha.

Po dostatečném schnutí (6 až 8 hodin) lze plochu lehce přebrousit (brusný papír P220-240, odstranit brusný prach) a pak pokračovat s druhou vrstvou. V případě, že bude druhá vrstva aplikována do 24 hodin, není mezibroušení nutné

V létě, při vysokých teplotách, je vhodné produkt zředit 10% ředidla pro oleje (DILL0229). V případě použití zvláště savých dřevin se doporučuje aplikace třetí vrstvy.

CHEMICKO - FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA

Specifická hmotnost (kg/l)	0,83
Obsah sušiny (%)	
Viskozita (DIN 4) při 20°C	
Životnost směsi při 20°C (h)	

APLIKAČNÍ CHARAKTERISTIKA

Počet nánosů	2
Nanášené množství (g/m ²)	50 - 60
Interval mezi vrstvami (h)	6 - 8
Vydatnost (m ² /lt směsi)	10 - 15

SCHNUTÍ

Proti prachu (min)	
Na dotyk (min)	
Brousitelné (h)	6 - 8
Stohovatelné (h)	
Zcela proschlé (h)	12 - 18

Doplňkové informace:

Dodávané balení: - 20 lt, 5 lt, 3 lt, 1 lt

Důležité upozornění:

Naše technické listy jsou sestaveny na základě průměrných výsledků našich testů. Technické tipy jsou uvedeny v dobré víře, ale bez záruky. Ve skutečnosti jsou podmínky aplikace, tužení a ředění, nanášené množství, příprava a kvalita podkladu nedílnou součástí konečného výsledku a mimo naši kontrolu. Uživatel je povinen před započítím jakékoliv aplikace vyhotovit zkušební vzorek. Z naší strany zaručujeme kontinuitu chemicko-fyzikálních vlastností. Varování: je na zodpovědnosti uživatele zabezpečit, že aplikace je prováděna v dostatečně větraném prostředí a jsou dodržovány veškeré hygienické normy a bezpečnostní předpisy platné na daném území.

Číslo revize

2

Datum revize

31/5/2016

Datum tisku

31/5/2016

Miroslav Homolka

Oulehla 489, 679 71 Lysice, www.icro.cz, info@icro.cz, +420 777 184 271