

Barevný olej na dřevo

Všeobecný popis produktu

Popis produktu	<p>Barevný olej na dřevo biopin odpuzuje vodu a nečistoty, je odolný vůči povětrnostním vlivům a proti tekutinám obvyklým v domácnosti. Rostlinné oleje a pryskyřice vytváří optimální ochranu a hedvábně lesklý povrch.</p> <p>Vhodný také jako ošetření dřeva dřevěných podlah v interiérech. Obzvláště měkké dřevo a korek chrání před tlakem, otěrem a nárazovým zatížením, protože zpevňuje povrch, který ale i přesto zůstává elastický. Vhodný pro kontakt s potravinami. Odpovídá DIN EN 71/3.</p>
Oblast použití	<p>K ošetření neošetřeného dřeva v interiérech i exteriérech jako je nábytek, podlahy nebo dřevěné fasády a dětská hřiště, přístřešky pro auta, jakož i zahradní nábytek z neošetřeného nebo naolejovaného dřeva s oxidativně/na vzduchu uschlým olejem.</p>
Složení	<p>Isoalifáty, přírodní rostlinné oleje, pryskyřice, minerální pigmenty, oxid titaničitý, komplexy železa</p>
Barevné odstíny	<p>Bílá, ušlechtilá šedá, modrá, červená, zelená, borovice, dub, kaštan, ořech, mahagon, palisander, ebenové dřevo.</p>
Skladování	<p>Dobře uzavřené, v suchu, chladu. Chraňte před mrazem.</p>
Trvanlivost	<p>V neotevřeném obalu nejméně 4 roky.</p>
Velikosti obalů	<p>0,5 l</p>
Spotřeba	<p>35-50ml/m² na nátěr v závislosti na vlastnostech povrchu a savosti podkladu. Savé podklady mohou při prvním nátěru vykazovat vyšší spotřebu.</p>
Doba schnutí	<p>Při 20°C a střední vlhkosti vzduchu po 6-8 hodinách; pro další zpracování raději počkejte 12-24 hodin. Nízké teploty, vysoká vlhkost vzduchu a nedostatečné větrání zdržují schnutí a podporují tvorbu zápachu. Během zpracování dbejte na dostatečné větrání. Povrchy za začátku zatěžujeme jen opatrně a koberce pokládáme až po 14 dnech.</p>
chemVOCFarbV DIN EN 71/3	<p><600g/l. EU hraniční hodnota f/Lb 700g/l, tenkovrstvé lazury. Vhodné pro hračky: Odpovídá: DIN-EN 71, část 3 Bezpečnost hraček.</p>
Vhodné podklady Požadavky na podklad	<p>Neošetřené nebo naolejované dřevo, kompozitní dřevo, KVH, korek, keramická dlažba. Podklad musí být suchý, odmaštěný a bez prachu. Drsné nebo již naolejované dřevěné povrchy nejdříve pečlivě obrousíme.</p>
Zpracování	<p>Nanášíme štětcem, širokou štětkou, kartáčem na podlahy rovnoměrně a v tenké vrstvě. Teplota při zpracování by neměla být nižší než 10°C. Před upotřebením dobře promícháme. Barevný olej na dřevo biopin nanese štětcem a přebytečný olej po cca 5-10 minutách otřeme / rozetřeme Víceúčelovou utěrkou biopin. Nebo hadrem nebo leštícím padem rovnoměrně zapracujeme do povrchu. Pro více vrstev a lesk Barevný olej na dřevo po nanesení dobře rozetřeme ve všech směrech.</p> <p>Necháme uschnout. Podle nasákavosti provádíme 2-4 ošetření. Během zpracování dbejte na dobré odvětrávání. V závislosti na zatížení a potřebách, čas od času opakujeme.</p>
Ředění	<p>Připraveno k použití. V případě potřeby rozpouštědlem biopin.</p>
Čištění nástrojů	<p>Okamžitě po použití Rozpouštědlem biopin.</p>
Ostatní	<p>Dřevo bohaté na pryskyřici a tropická dřeva nejdříve otřeme Rozpouštědlem biopin. Na tropické dřevo bohaté na obsažné látky jako např. merbau a teak nebo jiná tmavá dřeva použijeme jen po předchozí zkoušce na nepříliš viditelném místě. Drsné podklady nejdříve pečlivě obrousíme, již jinak ošetřené podklady kompletně obrousíme a vyzkoušíme snášenlivost.</p>
Další úprava	<p>Opotřebované nebo poškozené povrchy očistíme, lehce obrousíme a jednoduše nanášíme hadrem namočeným v produktu a lehce zapracujeme.</p>
Vylepšení olejovaných povrchů	<p>Plochy ošetřené Barevným olejem na dřevo mohou být dále ošetřeny bezbarvým Tvrdým olejem biopin, tím se zvýší kvalita povrchu a i jeho odolnost. Čas od času opakujeme.</p>
Čištění a ošetření	<p>Naolejované plochy nečistíme agresivními čistícími prostředky.</p>
Likvidace produktu	<p>Zbytky barvy nebo ředidla se nesmí dostat do odpadních vod nebo do půdy a to ani během zpracování! Zcela zaschlé zbytky tohoto produktu se mohou uložit do domovního odpadu; prázdné plechovky (bílý plech) patří do správného recyklačního kontejneru.</p>

Barevný olej na dřevo

Bezpečnostní pokyny

Chraňte před dětmi.

Přírodní barvy mají svůj charakteristický zápach způsobený použitými rostlinnými oleji.

Varování: Produktem nasáklé hadry se mohou kvůli obsahu přírodních olejů samy vznítit. Sušte rozprostřené nebo namočte.

Důležité bezpečnostní informace získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Přírodní barvy mají svůj charakteristický pach způsobený obsahem obsažených rostlinných olejů. Při zpracování zabezpečte dobré větrání. Schnoucí oleje se mohou sami vznítit. Proto se tímto produktem znečištěné hadry nesmí zmuchlat, nýbrž před likvidací je necháme rozložené uschnout nebo je namočíme do vody. Barevná lazura může v prvních dnech ještě trochu pouštět barvu.

Pokyny v tomto technickém listu jsou výsledkem dlouholetého výzkumu a praktického použití. Slouží výlučně k informování a nejsou zárukou výsledku. Uživatel musí sám vyzkoušet vhodnost produktu pro své účely. Záruka výrobce se vztahuje pouze na kvalitu produktu a vylučuje výslovně chybné užití. Výrobce si vyhrazuje změny složení ve smyslu technického nebo ekologického pokroku. Stav: leden 2015

biopin Naturfarben • Linumweg 1 - 8 • D - 26441 Jever • Telefon 04461.7575 - 0 • www.biopin.de • info@biopin.de
Importér pro ČR a SR: EBK ERET BERNARD, s.r.o., Sokolovská 74, 323 14 Plzeň (CZ), tel./fax: +420 377 538 787, mobil: +420 723 361 638, obchod@biopin.cz, www.biopin.cz, www.ebk.cz