



Olejevá krycí barva [eco]

- Öl-Farbe [eco] -

Na bázi obnovitelných surovin, vodou ředitelná, pro dřevo v interiéru a exteriéru



Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	672	200	96
	Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
bazaltová šedá (RAL 7012)	7651	■	■	
černá (RAL 9005)	7652	■	■	
antracitově šedá (RAL 7016)	7653	■	■	
světle šedá (RAL 7035)	7654	■	■	
okenní šedá (RAL 7040)	7655	■	■	
tabákově hnědá	7656	■	■	
ořechově hnědá	7657	■	■	
červenohnědá	7658	■	■	
skandinávská červená	7659	■	■	
krémově bílá (RAL 9001)	7660	■	■	
jedlově zelená (RAL 6009)	7661	■	■	
holubí modrá (RAL 5014)	7662	■	■	
bílá (RAL 9016)	7663	■	■	■
Speciální odstíny	7664		■	■

Spotřeba



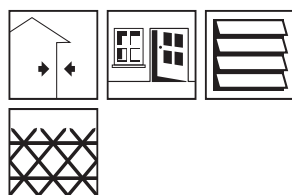


cca 75 ml/m² na nátěr

Bílé a světlé barevné odstíny:
3 nátěry Olejovou krycí barvou [eco],
pro ještě vyšší ochranný efekt použijte 2 nátěry Speciálního izolačního základu a 1 nátěr Olejovou krycí barvou [eco]

Střední a tmavé barevné odstíny:
2 nátěry Olejovou krycí barvou [eco]

Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázďení, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Vhodné i pro dětská hřiště
- Základní, mezi- a konečný nátěr
- Nepoužívejte na čerstvě impregnovaná dřeva. Dodržujte dobu fixace.
- Na židle, lavičky, atd. použijte ještě ochranný bezbarvý nátěr s Öl-Dauerschutz-Lasur [eco].

Vlastnosti výrobku



- Na vodní bázi, s velmi nízkým obsahem rozpouštědel
- Na bázi obnovitelných surovin: minimálně 70%
- Veganský výrobek, bez přísad živočišného původu, na základě nám předložených informací: např. od dodavatelů surovin a použitými výrobními procesy
- Nelepivá (podle směrnice HO.03)
- Nescapevá
- Elastický
- Neloupe se
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Snižuje zabarvení dřeva v důsledku obsažených látek, rozpustných ve vodě
- Dobrý rozliv
- Prodyšná
- Recyklovatelný kovový obal
- Barevné odstíny můžete mezi sebou míchat
- Brilantní, čisté intenzivní barevné odstíny mohou mít, vzhledem k obsahu pigmentu, nižší schopnost krytí. Doporučujeme, u kritických barevných odstínů, tyto oblasti nejprve natřít krycím základním nátěrem.

Údaje o výrobku

Pojivo	Na bázi rostlinných olejů
Hustota (20 °C)	cca. 1,2 g/cm ³
Viskozita	600 mPas
Zápach	Jemný
Stupeň lesku	Matný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- **Barevnice**
- **DIN EN 71-3 "Bezpečnost dětských hraček"**

Systémové produkty

- **Speciální izolační základ (3440)**
- **Ochranný nátěr příčných řezů (extra) (1900)**

Přípravné práce

- **Příprava podkladu**



Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.
Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. Verdünnung & Pinselreiniger).
Aby nebylo nutné následně použít ochranné přípravky na dřevo, musí být konstrukce sestavená tak, aby odpuzovala vodu (tj. vyhněte se vodorovným plochám, otevřenému čelnímu dřevu, kapilárním spárám, mokrým a vlhkým místům, kontaktu se stříkající vodou, ostrým hranám).
Exteriérové dřevo, které musí být chráněno především proti hnilobě a modráni, ošetřete pomocí Holzschutz-Grund*.
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.
Olejevá krycí barva [eco] (bílá a světlé odstíny) nežloutne v reakci s vodorozpustnými látkami obsaženými ve dřevě. Pro získání ještě většího ochranného efektu v první vrstvě doporučujeme použít výrobek Speciální izolační základ.
Aby se zabránilo znečištění sousedících stavebních prvků látkami obsaženými ve dřevě (např. u výplní v hrázdění), ošetřujte dřevo ze všech stran.
Všechny zvětralé karbolinové nátěry přetírejte pouze pomocí tmavých barevných odstínů, vždy provádějte zkušební nátěry.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu minimálně +5 °C do max. +25 °C

Materiál dobře promíchejte a ihned naneste pomocí štětce nebo válečku.

Po uschnutí naneste 2 vrstvu.

V případě potřeby naneste další vrstvu.

Čelní dřevo chraňte před vniknutím vody pomocí několika nátěrů v odpovídajícím barevném tónu. Alternativně tyto plochy chraňte pomocí Ochranného nátěru příčných řezů (extra) a to po barevném základním nátěru.

Všechny barevné odstíny lze mezi sebou vzájemně míchat.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Nepoužívejte na dřeva impregnovaná boritou solí.

Při použití ve vnitřních prostorech zajistěte dostatečné větrání.

Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.

Teprve během schnutí vznikne barevný odstín shodný se vzorkem.

■ Schnutí

Přetíratelný: po cca 6 hodinách

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu

Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zpomalují schnutí.

Podle druhu použitého dřeva, např. dubu, může docházet na základě obsažených látek ke zpomalení procesu schnutí.

■ Ředění

Připraven k využití

Upozornění

Světlé, zejména bílé, olejovo - alkydové barvy na bázi vody nebo rozpouštědel časem vytváří více nebo méně výrazné žluté zabarvení.

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy.



Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.

Nářadí / čištění

Akrylový štětec, váleček z mikrovlákna



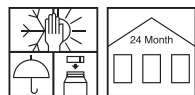
Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

U znečištěných textilií může dojít k samovznícení, proto je namočte do vody, skladujte v požárně odolných nádobách ponořené do vody a zlikvidujte.

Skladování / trvanlivost

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

[LANG_ECOCOLABEL]

DE-044-052

Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Biocidní přípravek

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

Bezpečnostní informace v souladu s nařízením RAL

Skladujte mimo dosah dětí.

Při stříkání používejte kombinovaný filtr A2/P2.

Při broušení používejte prachový filtr P2.

V době zpracování a sušení zajistěte dostatečné větrání.

Při práci s barvou nejezte, nepijte, ani nekuřte.

Při zasažení očí a kontaktu s kůží ihned důkladně vypláchněte vodou.

Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků nebo do země.

Nářadí očistěte ihned po použití pomocí vody a mýdla.

K recyklaci odevzdávejte pouze nádoby beze zbytků.

Tekuté zbytky materiálu odevzdávejte do sběrného místa pro staré barvy.

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní hodnota EU pro výrobky (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).

Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.