



Patinovací olej [eco]

- Patina-Öl [eco] -

Vodou emulgovaný olej na bázi obnovitelných surovin pro terasy a zahradní nábytek



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			
stříbřitě šedá	7696	■	■	■
grafitově šedá	7723	■	■	■
platinově šedá	7724	■	■	■

Spotřeba

cca 60 ml/m² na nátěr



Pro hrubá a rýhovaná dřeva počítejte s vyšší spotřebou.

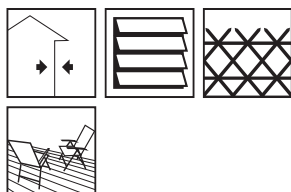
Spotřebované množství je závislé na savosti podkladu.

Přesné množství určíte pomocí zkušebního nátěru.

Max. 2 nátěry, natírat tenkou vrstvou.

Zbytky produktu (hlavně v drážkách) ihned odstraňte, resp. zahladte.

Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Dřevěné úly, úly a další dřevěné komponenty ve včelařství
- Ochrana a údržba dřeva nejen v zahradách - (zahradní) nábytek a dřevěné terasy
- Např. teak, bangkirai, modřín, smrk, douglaska a accoya
- Pro informaci k zde neuvedeným, exotickým dřevinám, kontaktujte, prosím, technický servis Remmers
- Pro WPC, bambusové a resysta podlahy doporučujeme Udržovací olej na WPC

Vlastnosti výrobku



- Přírodní odstíny šedé pro dřevo
- Dlouhodobé zachování jednotného barevného odstínu ve venkovním i vnitřním prostředí
- Na bázi obnovitelných surovin: minimálně 80 %
- Certifikovaná zdravotní nezávadnost pro včely
- Veganský produkt na základě dostupných informací



- Na vodní bázi s nízkým obsahem rozpouštědel
- Protiskluzový povrch
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Následné ošetření bez přebroušení
- Ochraňuje dřevo před vysušením
- Prodyšná
- Recyklovatelný kovový obal

Údaje o výrobku

Pojivo	Na bázi rostlinných olejů
Hustota (20 °C)	cca. 1,02 g/cm ³
Viskozita	50 mPa·s
Zápach	jemný
Stupeň lesku	matný

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

Certifikáty

- [DIN EN 71-3 Migration bestimmter Elemente](#)
- [Prüfbericht EPH - Rutschhemmend "R11" gemäß DIN 51130:2014](#)
- [Geprüfte Bienenverträglichkeit](#)

Systémové produkty

- [Odstraňovač nátěrů dřeva \(2640\)](#)
- [Ochranný nátěr příčných řezů \(extra\) \(1900\)](#)
- [HSG – Impregnační základ na dřevo * \(2066\)](#)

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.

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

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %

■ Příprava podkladu

Aby se částečně zamezilo vymývání tříslovin u dřevin s vysokým obsahem dřevozbarvujících látek, musí se dřevo před první aplikací vystavit na několik týdnů okolnímu prostředí, nebo vyčistit pomocí Odstraňovače nátěrů dřeva (Holz-Tiefenreiniger).

Nečistoty, mastnotu a staré nátěry vytvářející jemný film beze zbytku očistěte např. pomocí Odstraňovače nátěrů dřeva (Holz-Tiefenreiniger).

Řasy odstraňte pomocí přípravku na odstranění řas a mechů.

Aby nebylo nutné následně použít ochranné přípravky na dřevo, musí být konstrukce sestavená tak, aby odpuzovala vodu (tj. vyhněte se vodorovným plochám, příčným řezům, 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*. (*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!)

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota podkladu, materiálu a okolí: min. +5 °C až max. +25 °C

Materiál dobře promíchejte.

Natřete.

Pokud je to možné, proveďte u terasových prken první nátěr ze všech stran.

Materiál nanášejte pomocí akrylových štětců nebo plochých štětců ve směru vláken.



Zbytky produktu (hlavně v drážkách) zahladte.
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.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
U tvrdých dřevin jako např. dubu, červeného cedru, afzelie, sekvoje atd. může docházet v důsledku srážek k vyplavování vodou rozpustných látek ze dřeva. Toto může vést k zabarvení světlého dřeva nebo omítky.
Ve venkovním prostředí je nutné provádět pravidelné ochranné nátěry.

■ Schnutí

Přetíratelný: po cca. 4 hodinách
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
Podle druhu použitého dřeva, např. dubu, může docházet na základě obsažených látek ke zpomalení procesu schnutí.

■ Ředění

Připraven k použití

Upozornění

Povrchy důkladně zamete, nepoužívejte vysokotlakové čističe nebo agresivní čisticí prostředky.
Dodržujte "Pokyny k údržbě zahradního nábytku".
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.

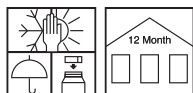
Nářadí / čištění



Akrylový štětec, plochý štětec

Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem. Trvanlivost min. 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

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

EU Ecolabel

DE/044/052C

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.



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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat.A/e): max. 130 g /l (2010).
Tento produkt obsahuje < 10 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	10g/l

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.