



## Udržovací olej na WPC

### - WPC-Imprägnier-Öl -

Na bázi rozpouštědel, pro terasy, ploty a jiné stavební dílce z WPC, resysty a bambusu



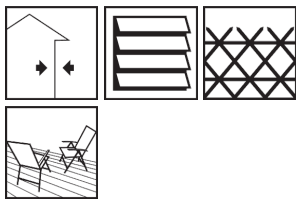
Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	672	200
	<b>Balení</b>	<b>1 x 0,75 l</b>	<b>1 x 2,5 l</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03
	<b>Číslo výrobku</b>		
bezbarvý	2087	■	■
hnědý	2088		■
šedý	2089		■

#### Spotřeba

V závislosti na nasákavosti podkladu cca 50 ml/m<sup>2</sup> na jeden nátěr



#### Oblasti použití



- Pro interiér i exteriér
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdnění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Terasy, ploty, zahradní nábytek a ostatní stavební dílce
- Dřevo-plastové kompozity
- WPC (Wood-Plastic-Composite), resysta a bambus

#### Vlastnosti výrobku



- Vodoodpudivý
- Odpuzející olej, mastnotu a nečistoty
- Jednoduché zpracování
- Farblos (bezbarvý): k oživení barevného nátěru
- Hnědá & šedá: k dlouhodobé intenzifikaci původního barevného odstínu
- Následné ošetření bez přebroušení

#### Údaje o výrobku

Pojivo	Alkydové pryskyřice
Hustota	Cca 0,80 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Po rozpouštědlech

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

#### Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků"

#### Další informace

- Zpracování výrobků na bázi oleje použitím hadříků

#### Systemové produkty

- Odstraňovač nátěrů dřeva (2640)
- Odstraňovač šedi dřeva (2641)



## Přípravné práce

### ■ Požadavky na podklad

Materiál k ošetření již zvětralých povrchů.  
Podklad musí být čistý, suchý a bez prachu, špíny, mastnoty a vosků.

### ■ Příprava podkladu

V případě potřeby ošetřete WPC pomocí přípravku Odstraňovač nátěrů dřeva.  
Řasy odstraňte pomocí přípravku na odstranění řas a mechů. (\*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!)  
Bambus očistěte pomocí výrobku BFA koncentrát. (\*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!)

## Zpracování



### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Natřete.

Materiál dobře promíchejte.

Materiál nanášejte pomocí lazurovacího štětce, plochého štětce nebo hadru (bavlněného).

Nevsáknutou nátěrovou hmotu odstraňte pomocí suchého štětce nebo hadříku po max. 30 minutách.

Po 4-6 hodinách povrch zkontrolujte a podle výsledku případně naneste druhou vrstvu.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

## Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

V průběhu několika měsíců bude udržovací olej na WPC povětrnostním vlivem odbourán. Následnou udržovací péči můžete provádět pomocí produktu udržovací olej na WPC bez broušení.

Ve venkovním prostředí je nutné udělat min. jednou za rok ochranný nátěr.

Nebezpečí samovznícení (DGUV Information 209-046)

Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čisticí hadříky, pracovní oblečení, sběrné nádoby na zachytávání prachu) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte (pod vodou).

### ■ Schnutí

Přetíratelný: po cca 4 - 6 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.

### ■ Ředění

Připraven k aplikaci

## Nářadí / čištění

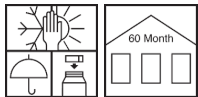


Lazurovací štětec, plochý štětec, bavlněný hadřík

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

## Skladování / trvanlivost



V uzavřeném originálním obalu, v suchu, chladu a chráněno před mrazem, minimálně 5 let.

Otevřená balení co nejdříve zpracujte.

## Bezpečnostní údaje

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

## 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. Nevylévejte do dřezu.

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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/f): max. 700 g/l (2010).

Tento výrobek obsahuje < 700 g/l VOC.

VOC
Kat. A/f
2010: 700g/l
max.: 700g/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 instruktaž, 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.