

## Odšedřovač dřeva Kat. č. 2089

- Plně deklarované složení z přírodních surovin
- vydatný koncentrát
- obnovuje, rozjasňuje vzhled povrchu
- gelová konzistence

### Vlastnosti

Intenzivní čistič pro všechny zašedlé ošetřené i neošetřené povrchy z tvrdého i měkkého dřeva. Čistí, oživuje a zesvětluje šedé dřevo, navrácí původní barvu a přirozený charakter. Vhodný pro terasy, zahradní nábytek, dřevěné palubky, fasády a jiné plochy v exteriéru.

Díky své gelové konzistenci ulpívá i na šikmých a svislých plochách.

### Obsažené látky

Voda, kyselina šťavelová, < 5% amfoterní tenzidy z kokosového oleje, etanol, zahušťovadlo, barvivo, sulfát stříbra.

### Pracovní postup:

#### 1. Příprava

Silná znečištění vykartáčovat, ev. vyčistit vysokotlakým čističem.

#### 2. Podkladový nátěr

Před použitím odšedřovač krátce protřepejte. Nanášejte na povrch štětcem, kartáčem nebo hadříkem. Naneste a nechte působit alespoň 15 minut. Poté kartáčem nebo bílou nebrusnou podložkou (padem) s odšedřovačem a trochou vody důkladně zapracujte ve směru vláken dřeva. Podložku vždy znovu očistěte vodou. Povrch následně důkladně opláchněte vodou (např. zahradní hadicí). Na velmi odolné nečistoty postup opakujte a nechte přípravek déle vstřebat. Poté nechte povrch vyschnout (optimálně 1-2 dny) a případně přebruste bílým padem.

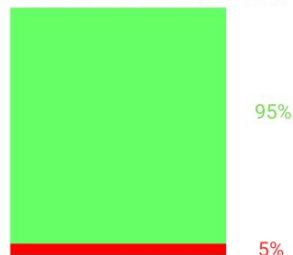
**Důležité:** Proveďte zkušební aplikaci. Nepracujte na přímém slunečním světle.

#### 3. Údržba a péče:

Dřevěné terasy ošetřete BIOFA Olej na terasy kat.č. 3753, zahradní nábytek BIOFA Teakový olej kat.č. 3752. Dřevěné povrchy získají ochranu a původní barvu.

Oleje z přírodních surovin pronikají hluboko do dřeva, což chrání před působením vlhkosti. Pigmentované oleje chrání před působením UV, pigment pracuje jako mechanický UV filtr. Ošetření dřeva olejem výrazně snižuje náchylnost povrchu ke špinění.

**zdroj a podíl surovin:**  
obnovitelný/minerální/syntetický



#### 4. Čištění pracovního nářadí

Okamžitě po ukončení práce vypláchněte čistou vodou.

#### Spotřeba/vydatnost nátěru

100-125ml/m<sup>2</sup> popř. 8-10m<sup>2</sup>/l, spotřeba závisí na způsobu aplikace a savosti podkladu.

#### Skladování

V chladu a suchu v dobře uzavřené nádobě.

#### Balení

PE/PP plastový kanystr

#### Likvidace

Produkt použijte, pokud možno bezzbytku. Běžné zbytky a znečištěné pracovní pomůcky se mohou po vyschnutí vyhodit do domácího odpadu. Větší množství a vyčištěné nádoby se likvidují dle místních předpisů.

Recyklujte pouze prázdné obaly!

**Kód dle katalogu odpadů: 20 01 29\***

#### Nebezpečí

Toxický pro vodní organizmy s dlouhodobými účinky.

#### Bezpečnostní upozornění

Uchovávejte mimo dosah dětí. Při požití kontaktujte toxikologické středisko nebo lékařskou pomoc a ukažte obal nebo označení.

Před použitím si přečtěte etiketu. Používejte ochranné rukavice a ochranu očí. Při zasažení očí vyplachujte několik minut vodou, případně vyjměte kontaktní čočky, pokračujte ve vyplachování.

Při práci je nutno dbát na dostatečnou ochranu kůže. Chraňte kovy (např. kování) a rostliny před přímým kontaktem (např. přikryjte fólií).

Na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

Údaje a upozornění Technického listu jsou závazující. V případě, že se od těchto doporučení musíte odchýlit, konzultujte předem s technickým oddělením BIOFA. Všeobecné stavebně technické předpisy je nutné dodržovat. Vydáním tohoto Technického listu ztrácí všechny dřívější verze platnost.