



## PLUS Odšed'ovač a čistič dřeva

### POPIS

Čistič povrchů, zesvětlovač, odstraňovač zašednutí dřeva, doporučený neutralizátor po ošetření koncentrovanými alkalickými odstraňovači nátěrů řady PLUS

Představuje efektivní způsob vyčištění dřeva až do pórů bez nutnosti broušení.

**Přípravek není klasifikován, jako nebezpečný pro životní prostředí.**

### CHARAKTERISTIKA A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Vysoce účinný, gelovitý přípravek (vhodný také pro použití na svislých plochách)
- Nanáší se na vlhký podklad, voda aktivuje intenzivní penetraci přípravku hluboko do pórů podkladu. Následně dochází k hloubkovému čištění.
- Používá se primárně na všechny druhy dřeva, včetně exotických dřevin
- Alternativní využití rovněž na plasty, beton, kámen (nutno předem vyzkoušet na malé ploše)
- Odstraňuje špínu, rozpouští vodní kámen, revitalizuje zoxidovaný (zažloutlý, zašedlý) povrch
- Dokáže vyčistit lehkou korozi ocelových povrchů
- Vrací dřevu původní barvu, rozjasňuje dřevo a zdůrazňuje jeho texturu.
- Skvělý předpřípravný prostředek před povrchovou úpravou exotických dřevin a tepelně upravených dřevin. Aktivně rozpouští vodou rozpustné sloučeniny, obsažené v dřevní hmotě, čímž uvolní místo ve dřevě pro hluboké ukotvení impregnačních nátěrů (v tomto ohledu umožňuje mnohem dokonalejší přípravu před nátěrem, než prosté broušení)
- Neutralizuje povrchy ošetřené alkalickými odstraňovači nátěrů před následným novým nátěrem.
- Příklady použití: dřevěné terasy, obklady, okna, dveře, kamenné, betonové a většina plastových ploch

### TECHNICKÉ ÚDAJE

#### Vzhled

silně viskózní – gel  
světle zelená

#### Barva

#### Specifická hmotnost

1,04 ± 0,01 g/cm<sup>3</sup> při 20°C

#### Rozpouštědlo

voda

#### Teplota samovznícení:

produkt není samozápalný

#### Vydatnost

NEŘEDĚNÝ:

pro silně znečištěné, příp. zašedlé povrchy  
pro mírně zašedlé povrchy, příp. neutralizace  
po použití odstraňovačů nátěrů

5-7m<sup>2</sup>/litr

5-20m<sup>2</sup>/litr

Pro běžnou údržbu a čištění možno ředit vodou v poměru až 1:5 dle úrovně znečištění povrchu.

Vydatnost je individuální případ od případu. Záleží na míře a typu znečištění, druhu podkladu, drsnosti povrchu, atp.

### Aplikace

#### Nanášení:

štetcem, válečkem, případně houbou

*Pozn.: dřevo musí být před nanášením přípravku dobře smočeno vodou. Vlhkost působí pro čistič jako nosič (hluboká penetrace) i katalyzátor.*

#### Omytí:

vysokotlakým zařízením (při nižším tlaku, než se používá pro odstraňování nátěrů), případně lze povrch omyt s pomocí vody ze zahradní hadice a kartáče (ne kovové štětiny).



## PLUS odšedovač a čistič dřeva

### **Příprava podkladu**

Je vhodné zajistit homogenitu podkladu – rovnoměrnou savost.

Při čištění zašedlého dřeva je třeba odstranit zvětralé, případně narušené vrstvy barvy, lazury, či oleje. I v případě, že původní nátěr již není okem patrný (např. zvětralé terasové oleje), použijte nejprve odstraňovač nátěrů, potom teprve odšedovač.

V případě použití přípravku, jakožto čističe zahradního nábytku pro běžnou údržbu lakovaných, lazurovaných a olejovaných povrchů, mějte na paměti, že praskliny ve dřevě, případně porušený nátěr lakového filmu umožní přípravku průnik do dřevní struktury, kde může dojít k intenzivnějšímu zesvětlení, než na neporušeném lakovém filmu. V zájmu barevné rovnoměrnosti ošetřovaného povrchu, doporučujeme v tomto případě použít méně koncentrovaný přípravek, tedy zředěný vodou.

Rostliny v okolí, případně plochy, které nemají být čištěny, zakryjte. Kovové díly, na kterých PLUS odšedovač a čistič dřeva zaschne, mohou zmatnět, proto je zakryjte, případně ihned po použití přípravku důkladně omyjte vodou.

### **Podmínky pro aplikaci**

Nenatírejte nikdy na přímém slunci, kdy je povrch rozpálen na vysokou teplotu. Optimální teplota okolí pro práci s přípravkem je +15°C až +25°C.

Přípravek před použitím dobře promíchejte, zvláště pak tehdy, pokud jej používáte ředěný.

### **Aplikace**

#### Dřevěné povrchy:

Přípravek nanášejte v rovnoměrné vrstvě na důkladně zvlhčený povrch. Dle potřeby nechte působit cca 5-15 minut. Pokud během této doby dochází k rychlému vysychání povrchu, přivlhčete povrch pomocí rozprašovače vodou. Pro dosažení rovnoměrného výsledku je vhodné povrch před konečným oplachem vodou zapracovat středně tvrdým kartáčem. Použijte kartáč s umělým chlupem, nikoli kartáč s kovovými štětinami. Důkladně opláchněte vodou (voda ze zahradní hadice s pomocí kartáče, případně voda z vysokotlakého zařízení). V případě lokálních nedostatků - místa se silnějším zbarvením, postup opakujte.

#### Kovové povrchy:

Při potřísnění pozinkovaných povrchů, dochází k narušení zinkové vrstvy. Povrch opláchněte vodou, železné povrchy ošetřete pasivačním prostředkem (např. PLUS odstraňovač olejů a syntetických lazur, RODEXOL, odrezovače s taninem nebo jiné přípravky s vysokým PH) a následně opatřete vhodným ochranným nátěrem.

### **Nanášení nových nátěrů (olej, lazura, lak)**

Vyčištěný, odšeděný povrch nechte před aplikací nových ochranných nátěrů vyschnout minimálně 36 hodin, za příznivých klimatických podmínek. Důkladné vyschnutí vody je důležité pro kvalitní ukotvení nového ochranného nátěru do dřevní struktury.

Pokud je to třeba, odstraňte před nátěrem lazur, olejů a laků zvedlá dřevní vlákna lehkým zabroušením brusivem o zrnitosti P100 – P120, případně kartáčem.

### **Přeprava Ekologické informace Skladování**

Výrobek není nebezpečný pro životní prostředí

Výrobek není klasifikován, jako toxický

Minimálně 3 roky v uzavřených originálních obalech (nepřelévat do kovových nádob) při teplotě 5-25°C. Chraňte před přímým slunečním světlem. Skladujte v suchu. Přípravek nesmí během skladování zmrznout. Neskladujte spolu s potravinami, nápoji a krmivem.

### **Bezpečnost při práci**

Žádné zvláštní prostředky nejsou vyžadovány za předpokladu, že se s výrobkem zachází ve shodě s obecnými zásadami hygieny a bezpečnosti obyvatel.

#### Obecná hygienická a zdravotní opatření:

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Zabraňte kontaktu přípravku se zrakem a pokožkou. Při práci používejte ochranné brýle, ochranný oděv, ochranné rukavice. Ochrana dýchacích cest při běžném použití odpadá.

### **ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘAZENÍ**

Obaly jsou opatřeny štítky s bezpečnostními údaji, které musí být dodrženy. Další informace o nebezpečných vlivech a ochraně jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.