

Argali odšed'ovač dřeva

1. Popis výrobku

Typ výrobku

Čistící látka na bázi vody na obnovu starého dřeva v exteriéru. Na všechny druhy měkkého a tvrdého dřeva ve venkovním prostoru, např. staré terasy a zašedlý zahradní nábytek. Ideální základní očištění zvětralého dřeva před následným nátěrem olejem na dřevo.

Ochranný účinek

Do hloubky působící čistící koncentrát, který obnovuje původní podobu zvětralého zašedlého dřeva v exteriéru. Přirozený barevný tón dřeva bude opět viditelný.

Vlastnosti

- snadná aplikace
- nezapáchá
- vodou ředitelný
- dobré čištění a odstranění zašednutí díky účinku kyseliny šťavelové
- odstraňuje skvrny od rzi

Odstíny bezbarvý

Velikost balení 1 l / 2,5 l

2. Technické údaje

Hustota při 20 °C cca 1,02 g/cm³

Schnutí

Po ošetření povrchů přípravkem je opláchněte vodou za standardních venkovních podmínek (23 °C, 50 % relativní vlhkost) a nechte nejméně 12 hodin schnout. Další ošetření povrchu proveďte až následující den. Nepříznivé povětrnostní podmínky (vysoká vlhkost, nízká teplota) mohou výrazně zpomalit dobu zasychání.

3. Zpracování

Příprava

Z povrchu odstraňte hrubé nečistoty nejlépe rýžovým kartáčem. Povrch navlhčete vodou.

Množství aplikace

50-150 ml/m² v závislosti na ředění nebo stupni znečištění. U silně savých povrchů je potřeba brát zřetel na vyšší spotřebu.

Aplikace

Před použitím důkladně promíchejte! Naneste nezředěný přípravek, maximálně zředěný vodou v poměru 1:3, na namočený povrch a zapracujte kartáčem do dřeva. Nechte působit asi 10 minut. Nenechte povrch zaschnout! Potom rýžovým kartáčem, kartáčem, nebo hadrem a velkým množstvím vody vyčistěte a opláchněte. Postup opakujte, dokud se neobjeví přirozená barva dřeva. Po zaschnutí povrchu doporučujeme následnou úpravu olejem na dřevo (olej vyberte podle tvrdosti dřeva), aby dřevo znovu nezašedlo a odolávalo povětrnostním vlivům. Doporučujeme použít vždy vzorový nátěr.

Optimální teplota zpracování: + 15 °C až + 30 °C (podklad/impregnace/teplota okolí).
Minimální teplota schnutí: +5 °C.

Čištění nářadí

Vodou a čisticím prostředkem ihned po použití. Zbytky po čištění řádně odstraňte a neskladujte je dočasně společně s vybavením (hrozí riziko mikrobiálního zamoření pracovního roztoku).

4. Zvláštní pokyny

Značení v souladu s nařízením 1272/2008/ES (CLP)

Signální slovo: Nebezpečí.

Obsahuje kyselinu šťavelovou dihydrát.

Varování: H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Bezpečnostní pokyny:

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

P310 Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

P305+351+338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Pokyny pro použití a varování:

Používejte prosím pouze v souladu s návodem k použití. Nedodržení pokynů může způsobit škody na zdraví nebo životním prostředí. Při práci zakryjte okolní zeleň. Chraňte materiály citlivé na kyseliny, nebo je z pracovního místa odstraňte. Zamezte kontaktu s kůží a očima. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.

Skladování a ochrana životního prostředí

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Při skladování a manipulaci dbejte na legislativní ustanovení o ochraně a čistotě podzemních a povrchových vod a ovzduší. Skladujte pouze v originálních obalech! Po použití důkladně uzavřete obal. Nenechte přípravek uniknout do kanalizace.

Neskladujte při teplotě nižší než +5 °C a vyšší než +30 °C. Chraňte před mrazem.

Odstraňování: zbytky přípravku a nevyprázdněné obaly odevzdejte do sběrné nebezpečného odpadu. Prázdný obal lze předat k recyklaci.

Třída nebezpečnosti pro vodu WGK 1 v souladu s VwVwS

Evropský katalog odpadů 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

Obsah VOC Nepodléhá směrnícím pro obsah VOC.

Výše uvedené informace byly shromážděny na základě nejnovějšího vývoje a aplikačních postupů a zahrnují rady všeobecného charakteru. Popisují naše výrobky a poskytují údaje o jejich použití a zpracování. Jelikož použití a zpracování našich výrobků je mimo naši kontrolu, neručíme za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.