

BULDOK Bělídlo na dřevo

BULDOK Bělídlo na dřevo je profesionální velmi vydatný přípravek pro bělení surového dřeva.

Charakteristika:

- " Silné bělicí účinky.
- " Mísitelný s vodou – lze podle potřeby ředit vodou.
- " Vhodný pro všechny tuzemské dřeviny.
- " Určený pro profesionální použití.
- " Vyráběn podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008.

Příklady použití:

- ✓ Zbavuje surové dřevo časem zašedlého zbarvení a organických barevných nečistot vzniklých skladováním například řeziva v balících vystavených povětrnostním podmínkám.
- ✓ Ideální jako předběžná úprava před prvním ošetřením oleji nebo lazurami.

Technická data:

Báze:	chlornan sodný
Konzistence:	nažloutlá kapalina
Měrná hmotnost:	cca 1 210 kg/m ³ při 20 °C
Hodnota pH:	> 11
Ředění:	hotový k použití – lze ředit vodou
Spotřeba:	1 litr / až 20 m ² plochy (0,5 dl/m ²)
Aplikační teplota:	> +5 °C
Skladování:	v původních obalech při teplotách -10 °C až +25 °C, chránit před přímým sluncem
Balení / kg:	10 kg; 20 kg; 50 kg, jiné na objednávku
Záruka:	za podmínek uvedeného skladování 12 měsíců od data výroby

Pracovní postup: Ošetřovanou plochu postříkat ze vzdálenosti asi 30 cm neředěným výrobkem. Menší hoblované dřevo lze ošetřovat nanášením pomocí štětce. Nechat působit min. 20 minut a poté podle druhu ošetřovaného povrchu omýt vodou nebo nechat zaschnout. Na silně zašedlých plochách je možné ošetření zopakovat.

Upozornění: Chraňte plochy a předměty, které by se mohly poškodit/zničit bělením (oděvy, rostliny, apod.). Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. Vybělené dřevo je vhodné následně impregnovat některým z výrobků řady Dřevosan®.
Pozor! Nesměšujte s jinými čisticími prostředky.

Nářadí a čištění: Nepoužívejte kovové nářadí – způsobuje korozi. Vhodné jsou materiály z plastů. Po použití ihned důkladně umyjte vodou.

BULDOK Bělídlo na dřevo

Balení:

obj. číslo	výrobek	balení na paletě
2709539	BULDOK Bělídlo na dřevo 10 kg	42
2709540	BULDOK Bělídlo na dřevo 20 kg	12
2709547	BULDOK Bělídlo na dřevo 50 kg	6

Bezpečnost:

Informace o nebezpečí: H290 Může být korozivní pro kovy. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Bezpečnostní pokyny: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280+P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest/ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. „Pozor! Nepoužívejte společně s jinými přípravky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).“

Bezpečnostní list výrobku č. 0428 k dodání u prodejce.

Označení:

Nebezpečí



ADR UN 1791, obalová skupina III.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění: V případě úniku odsát sorpčním prostředkem a ten odložit do odpadní nádoby pro nebezpečný odpad. Povrch dostatečně naředit vodou a důkladně spláchnout. Nespotřebované zbytky odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu. Nevylévat do půdy a vodních toků. Zákaz opakovaného použití obalů.

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.