



NÁZEV:

BBB odšedovač a čistič dřeva

POPIS:

BBB odšedovač a čistič dřeva je účinný a zároveň velmi šetrný přípravek pro odstranění zašedlých povrchů dřeva. Účinně zbavuje dřevo tmavých a zašedlých skvrn bez nutnosti broušení a přitom natolik šetrně, že nedochází k trhání dřevních vláken na povrchu měkkých dřevin tak, jako tomu bývá u některých obdobných přípravků. Po aplikaci BBB odšedovače a čističe dřeva získáte i bez broušení dřevo čisté a světlé.

Z důvodu možnosti použití BBB odšedovače a čističe dřeva také na šikmých a svislých plochách, je tento přípravek zahuštěn do gelovité podoby.

BBB odšedovač a čistič dřeva je důležité aplikovat vždy na mokrý povrch, protože voda jako nosič účinných látek lépe umožní proniknout přípravku hluboko do podkladu.

Přípravek lze podle potřeby ředit vodou.

Z hlediska nebezpečnosti pro životní prostředí není tento přípravek klasifikován jako nebezpečný.

CHARAKTERISTIKA:

- Účinný a přitom šetrný ke dřevu.
- Gelovitá podoba umožňuje použití také na šikmých a svislých plochách.
- Aplikuje se na mokrý podklad z důvodu účinnějšího a hloubkového působení.
- Vhodný pro všechny druhy dřeva.
- Odstraňuje zašedlý (zoxidovaný) povrch dřeva, vrací dřevu jeho původní barvu a kresbu.
- Odstraňuje špínu a mastnotu a rozpouští vodní kámen.
- Umožňuje účinnou přípravu pro ochranný nátěr u tepelně upravených a tropických dřevin, a to lépe než broušením. Odstraňuje vodou rozpustné látky obsažené v těchto dřevinách, což umožňuje hlubší a pevnější ukotvení nátěrů.
- Neutralizuje povrch dřeva po použití alkalických odstraňovačů barev.
- Používá se především k čištění dřevěných teras, schodů, obkladů, ale také oken, dveří zahradního nábytku a členitých povrchů, které znesnadňují nebo znemožňují klasické broušení.
- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Konzistence	: silně viskózní kapalina
Barva	: světle zelená
Zápach	: charakteristický
pH	: 0,5 – 1,5
Bod tání/tuhnutí	: cca 0°C
Bod varu	: cca 100°C
Relativní hustota	: 1,03 – 1,05 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	: rozpustný

VYDATNOST:

Silně zašedlé a znečištěné plochy: neředěným přípravkem cca 5 – 7 m²/l na 1 nátěr.

Mírně zašedlé a znečištěné plochy, při běžné údržbě a čištění a také při neutralizaci po použití alkalických odstraňovačů barev: ředěným přípravkem. Ředění: vodou dle znečištění povrchu až 1 : 5

ŘEDIDLO:

Voda.

APLIKACE:

Vlastní aplikace: Štětcem, válečkem. Dřevo musí být z důvodu co nejlepší účinnosti přípravku těsně před aplikací dostatečně mokré (smáčené vodou).

Omytí po aplikaci:

1. tlakovou vodou pomocí vysokotlakého zařízení. Je potřeba použít malý tlak, aby tlaková voda netrhala zeslabená dřevní vlákna. U měkkého dřeva je vhodné ještě mokré dřevo učešat kartáčem, aby se chlupy a potrhaná vlákna po zaschnutí zbytečně neježily.

2. tekoucí vodou (konev, zahradní hadice) s pomocí kartáče (měkkého, nejlépe nylonového). Je to šetrnější způsob, vlákna se tolik netrhají a dřevo se po zaschnutí tolik neježí.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být upraven tak, aby umožnil přípravku zasáknout do dřeva a plnit tak svou funkci „odšedovače“. Proto musí být nejprve odstraněny zbytky starých nátěrů, které uzavírají povrch dřeva (alkydové barvy, laky a lazury apod.), a to buď mechanicky (broušením), nebo chemicky (pomocí odstraňovače barev). Dřevo musí být před aplikací odšedovače mokré (promáčené vodou), aby přípravek snadno pronikl hluboko do dřevní hmoty a umožnil tak intenzivní zesvětlení (odšedění) dřeva.

Nezapomeňte zakrýt plochy, povrchy a rostliny, které nebudou čištěny a mohly by být odšedovačem potřísněny. Spojovací materiál a další kovové součásti, které nejde zakrýt, je nutné po použití přípravku důkladně omyt vodou (protože neodstraněné



zbytky přípravku mohou z důvodu jeho kyselosti způsobit zmatnění povrchu a urychlit korozi) a po obeschnutí je vhodným způsobem ošetřete.

Poznámka: pokud je ošetřovaný povrch dřeva jen lehce poškozen (např. drobné trhlinky, které začínají šednout, ale jinak je dosavadní nátěr kompaktní), pak není nutné odstranit celý původní nátěr, ale postačí ho důkladně omýt přípravkem naředěným vodou (v poměru 1 : 1 až 1 : 5 dílům vody), nechat několik minut působit a poté důkladně opláchnout čistou vodou. Odstraníte tím špínu a mastnotu a zesvětlíte zašedlé praskliny, takže po proschnutí bude dřevo připraveno k revitalizačnímu nátěru.

PODMÍNKY PRO POUŽITÍ:

Před vlastní aplikací přípravku nejprve dobře promíchejte. Aplikujte ho pouze na mokry podklad. Vyhněte se práci na ostrém slunci, kdy je povrch dřeva rozpálený na vysokou teplotu.

POUŽITÍ:

Odšedovač naneste na mokry povrch dřeva (nejlépe štětcem či válečkem) rovnoměrně a v dostatečně silné vrstvě. Nechejte ho působit cca 10 minut (u silně zašedlého dřeva až 20 minut). Případně rychle vysychající skvrny na povrchu dřeva přivlhčete (například pomocí zahradního postřikovače) tak, aby byl ošetřovaný povrch stále mokry. U silně zašedlého dřeva je vhodné působení přípravku posílit kartáčováním povrchu. Poté celý povrch dřeva důkladně opláchněte tlakovou vodou (WAP) nebo omyjte (což je šetrnější způsob a vhodný obzvláště u měkkých dřevin) pomocí zahradní hadice a nylonového kartáče.

Poznámka: při odšedování silně zašedlých dřevin je někdy nutné pro dobrý výsledek celý postup zopakovat. Potřísňený spojovací materiál a kovové povrchy nezapomeňte neutralizovat vhodným zásaditým přípravkem (např. RODEXOL, odrezovače s taninem) a následně ošetřit vhodným nátěrem.

NÁSLEDNÝ (REVITALIZAČNÍ) NÁTĚR:

Odšeděné dřevo nechejte před aplikací revitalizačního nátěru nejprve důkladně proschnout. Za příznivých podmínek přibližně 2 dny. Před samotným nátěrem odstraňte potrhání a naježená dřevní vlákna (což je typické především u měkkých dřevin) lehkým přebroušením (o zrnitosti P100 – P120) a omeťte prach. U drážkovaných terasových profilů (antislip) použijte brusné rouno a kartáč.

SKLADOVÁNÍ:

V uzavřených originálních obalech při teplotě 5-25°C. Neuchovávejte v kovových nádobách. Chraňte před přímým slunečním světlem. Skladujte v suchu. Přípravek nesmí během skladování zmraznout. Neskladujte spolu s potravinami, nápoji a krmivem.

BALENÍ:

Plastová dóza 1 litr.

ZÁRUČNÍ DOBA:

3 roky v uzavřených originálních obalech. Tixotropicitá přípravku s časem klesá, účinnost přípravku nikoliv.

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘAZENÍ:

Obaly jsou opatřeny štítky s bezpečnostními údaji, které by měly být dodrženy. Další informace o nebezpečných vlivech a ochraně jsou podrobně uvedeny v bezpečnostních listech. Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání.