

HET Aquadecol Odšedovač (0.75)

» Ředidla, odmašťovače a odstraňovače



Kód produktu

2020002864

oplachový čistič a odstraňovač šedi dřeva. Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Berouně::

3,00 ks

HET Aquadecol Odšedovač (0.75)

» Ředidla, odmašťovače a odstraňovače

Popis

Použití: vysoce účinný vodou rozpustný přípravek pro renovaci a zesvětlení zašlého dřeva. Bez nutnosti broušení šetrně zbavuje dřevo šedého nádechu a tmavých skvrn, navrácí dřevu jeho původní barvu a kresbu.

Čistí skvrny způsobené tříslovinami a rzí, odstraňuje stopy po zvětrávání dřeva vlivem hub, plísní a řas. Určeno pro aplikaci v exteriéru nebo tam, kde lze provést důkladný oplach vodou.

Přípravek lze použít i pro účinnou přípravu povrchu před aplikací vrchních nátěrů u tepelně upravených a tvrdých tropických dřevin, u kterých z povrchu lépe odstraní vodou rozpustné látky a umožní tak pevnější ukotvení následného nátěru.

Výrobek lze použít i pro neutralizaci povrchu dřeva po použití alkalických odstraňovačů barev.

Přípravek nenarušuje dřevní vlákna na povrchu měkkých dřevin, jako tomu bývá u jiných typů přípravků (např. přípravků na bázi aktivního chloru).

Díky své gelovité konzistenci se přípravek velmi dobře nanáší a lze jej snadno aplikovat jak na vodorovné, tak i na svislé plochy. Výrobek je např. vhodný pro dřevěné terasy, zahradní nábytek, ploty, obklady, dřevěné rošty, pergoly, chaty atp.

Alternativně lze přípravek použít i na jiné povrchy – např. rzí znečištěný beton, zašlý plast, sklolaminát atd. Pozor, zde je bezpodmínečně nutné provést zkušební nátěr na skrytém místě, přípravek může vizuálně některý povrch poškodit.

Přípravek je velmi kyselý, je třeba chránit povrchy citlivé na nízké pH, které by mohl přípravek nevratně poničit (např. cín, hliník a jeho slitiny, vápenec, mramor atp.).

Neoponechávat přípravek dlouhodobě na površích bez následného oplachu vodou.

Přípravek má korozivní účinky, potřísněné spojovací materiály a jiné kovové části po důkladném omytí přípravku a jejich vyschnutí ihned vhodným způsobem ošetřit proti korozi.

Výrobek neobsahuje sloučeniny chloru, vykazuje pouze velmi nízký obsah VOC a v přírodě je velmi dobře odbouratelný.

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, dostatečně naředěný vodou neškodí rostlinám.

To ale neznamená, že rostliny není při aplikaci a oplachu nutné chránit před potřísněním.

Vyloženě nevhodný je kontakt s bazifilními rostlinami a jejich okolím.

Vydatnost: cca 5 - 10 m² z 1 litru při jednorázovém použití neředěným přípravkem.