

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

AQUADECOL ODŠEĎOVAČ NA DREVO

prípravky na ošetrovanie dreva

oplachový čistič a odstraňovač šede dreva

Použitie: vysoko účinný vodou rozpustný prípravok na renováciu a zosvetlenie zašlého dreva. Bez nutnosti brúsenia šetrne zbavuje drevo šedého nádychu a tmavých škvŕn, navracia drevo jeho pôvodnú farbu a kresbu. Čistí škvŕny spôsobené trieslovínami a hrdzou, odstraňuje stopy po zvetrávaní dreva vplyvom húb, plesní a rias. Určené na aplikáciu v exteriéri alebo tam, kde je možné vykonať dôkladný oplach vodou. Prípravok je možné použiť aj na účinnú prípravu povrchu pred aplikáciou vrchných náterov tepelne upravených a tvrdých tropických drevín, pri ktorých z povrchu lepšie odstráni vodou rozpustné látky a umožní tak pevnejšie ukotvenie následného náteru. Výrobok je možné použiť aj na neutralizáciu povrchu dreva po použití alkalických odstraňovačov farieb. Prípravok nenarušá drevné vlákna na povrchu mäkkých drevín, ako to býva pri iných typoch prípravkov (napr. prípravkov na báze aktívneho chlóru). Vďaka svojej gélovej konzistencii sa prípravok veľmi dobre nanáša a dá sa ľahko aplikovať ako na vodorovné, tak aj na zvislé plochy. Výrobok je napr. vhodný na drevené terasy, záhradný nábytok, ploty, obklady, drevené rošty, pergoly, chaty a pod. Alternatívne možno prípravok použiť aj na iné povrchy – napr. hrdzou znečistený betón, zašlý plast, sklolaminát atď. Pozor, tu je bezpodmienečne nutné vykonať skúšobný náter na skrytom mieste, prípravok môže vizuálne poškodiť niektoré povrchy. Prípravok je veľmi kyslý, preto je potrebné chrániť povrchy citlivé na nízke pH, ktoré by mohol prípravok nevratne zničiť (napr. cín, hliník a jeho zliatiny, vápenec, mramor atď.). Neponechávať prípravok dlhodobo na povrchoch bez následného oplachu vodou. Prípravok má korozívne účinky, postriekané spojovacie materiály a iné kovové časti po dôkladnom umytí prípravku a ich vyschnutí ihneď vhodným spôsobom ošetriť proti korózii. Výrobok neobsahuje zlúčeniny chlóru, vykazuje iba veľmi nízky obsah VOC a v prírode je veľmi dobre odbúrateľný. Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie, dostatočne zriedený vodou neškodí rastlinám. To ale neznamená, že rastliny nie je pri aplikácii a oplachu nutné chrániť pred znečistením. Vyložene nevhodný je kontakt s bazofilnými rastlinami a ich okolím.

Odtieň prípravku: bezfarebný, v tekutom stave mierne modrastý.

Riedidlo: výrobok je dodávaný v aplikačnom stave, väčšinou sa neriedi. Pri bežnej údržbe, pri ošetrovaní menej zašlého dreva je možné riediť vodou v pomere 1 : 1 až 1 : 5. Voda sa používa aj na čistenie aplikačných pomôcok.

Nanášanie: odporúčaným spôsobom aplikácie je natieranie štetcom, špeciálnou kefou alebo valčekom.

Oplach: voľne tečúcou vodou s pomocou mäkkej nylonovej kefy použitej v smere vlákien, prípadne vysokotlakovým zariadením s možnosťou nastavenia nižšieho tlaku, aby nebola poškodená drevná hmota a nedochádzalo k „rozstrapkaniu“ drevných vlákien, čo hrozí predovšetkým pri mäkkých alebo viac narušených drevinách.

Výdatnosť: cca 5 - 10 m² z 1 litra pri jednorazovom použití neriedeným prípravkom.

Podklad: možno použiť na všetky druhy mäkkého (smrek, smrekovec, borovica, céder a pod.) i tvrdého dreva (dub, gaštan, višňa, teak, iroko, ipe, bangkirai, massaranduba atď.), rovnako na tlakovo aj tepelne ošetrené drevo. Pred samotnou aplikáciou je však dôrazne odporúčané odskúšanie prípravku na konkrétnom podklade, a to na mieste, ktoré nie je priamo vidieť. Z povrchu dreva musia byť odstránené prípadné staré nátery. Podklad je vhodné vopred rovnomerne navlhčiť (premáčať), prípravok má potom vyššiu účinnosť a prenikne lepšie do hĺbky.

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri použití pohybovať v rozmedzí +5 až +25 °C. Neaplikovať na priamom slnku.

APLIKAČNÝ POSTUP:

Zabezpečte okolie náteru tak, aby nedošlo k jeho kontaminácii prípravkom. Zoznámte sa s bezpečnostnými údajmi uvedenými na obale výrobku alebo v karte bezpečnostných údajov. Oblečte si ochranné rukavice, odev, okuliare, aby pri manipulácii s prípravkom nedošlo ku kontaktu s pokožkou a predovšetkým očami. Z dreva odstráňte prípadné staré nátery a hrubé nečistoty, drevo navlhčite vodou. Prípravok dobre premiešajte a rovnomerne naneste v dostatočnej vrstve na drevo a nechajte ho pôsobiť 10 – 20 minút (čas voľte podľa intenzity šede). Počas pôsobenia udržiavajte povrch stále vlhký (napr. postrekovačom). V prípade silne šedého dreva môžete počas pôsobenia veľmi opatrne povrch prechádzať kefou. Potom celý povrch dreva, aplikačné pomôcky a prípadné znečistené miesta starostlivo opláchnite dostatočným množstvom vody. Nedostatočný oplach môže znížiť priľnavosť alebo poškodiť následný náter. Celý postup môžete podľa potreby zopakovať. Prípadné nátery revitalizovaného dreva napušťadlom, lazúrou alebo olejom prevádzajte až po dokonalom preschnutí. Pokiaľ sú na dreve zdvihnuté drevné vlákna, je pred nátermi vhodné prebrúsenie dreva brúsnym papierom P100 – P120, pri drážkovaných profiloch brúsnym rúnom a kefou. Na následné nátery očisteného dreva je vhodné použiť predovšetkým prírodné oleje a lazúry.

Skladovanie: v suchu, pri +5 až +25 °C. Nesmie zamrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 24 mesiacov od dátumu výroby. Prípadná odlišná konzistencia spôsobená vplyvom dlhodobého skladovania nie je závažná, nemá priamy vplyv na účinnosť prípravku.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – viď cenník

Technické údaje:

Hustota (STN EN ISO 2811-1, priemerné hodnoty)	cca 1,0 – 1,1 g/cm ³
pH	<2
VOC	<0,02 kg/kg
rozpustnosť vo vode	rozpustný
Spotreba (pri jednorazovom použití neriedeným prípravkom)	cca 0,1 – 0,2 l/m ²



Technický list

2/2

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov: uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Odporúčame vyskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a v propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú k dispozícii na vyžiadanie u výrobcu.