

Název výrobku:

Zařazení výrobku:

Stručný popis výrobku:

**AQUADECOL ODŠEĎOVAČ NA DŘEVO**

**přípravky na ošetření dřeva**

oplachový čistič a odstraňovač šedi dřeva

**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 nevrátně poničit (např. cín, hliník a jeho slitiny, vápenec, mramor atp.). Neponechávat 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. Vyložene nevhodný je kontakt s bazofilními rostlinami a jejich okolím.

**Odstín přípravku:** bezbarvý, v tekutém stavu lehce namodralý.

**Ředidlo:** výrobek je dodáván v aplikačním stavu, většinou se neředí. Při běžné údržbě, při ošetření méně zašlého dřeva lze ředit v poměru 1 : 1 až 1 : 5 vodou. Voda se používá i k čištění aplikačních pomůcek.

**Nanášení:** doporučeným způsobem aplikace je natírání štětcem, speciálním kartáčem nebo válečkem.

**Oplach:** volně tekoucí vodou s pomocí měkkého nylonového kartáče použitého ve směru vláken, případně vysokotlakým zařízením s možností nastavení nižšího tlaku, aby nebyla poškozena dřevní hmota a nedocházelo k „otřepání“ dřevních vláken, což hrozí především u měkkých nebo více narušených dřevin.

**Vydatnost:** cca 5 - 10 m<sup>2</sup> z 1 litru při jednorázovém použití neředěným přípravkem.

**Podklad:** lze použít na všechny druhy měkkého (smrk, modřín, borovice, cedr apod.) i tvrdého dřeva (dub, kaštan, višň, teak, iroko, ipe, bangkirai, massaranduba atd.), rovněž na tlakově i tepelně ošetřené dřevo. Před vlastní aplikací je však důrazně doporučeno odzkoušení přípravku na konkrétním podkladu, a to na místě, které není přímo vidět. Z povrchu dřeva musí být odstraněny případné staré nátěry. Podklad je vhodné předem rovnoměrně navlhčit (promáčet), přípravek má pak vyšší účinnost a pronikne lépe do hloubky.

**Aplikační teplota:** teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při použití pohybovat v rozmezí +5 až +25 °C. Neaplikovat na přímém slunci.

#### APLIKAČNÍ POSTUP:

Zabezpečte okolí nátěru tak, aby nedošlo k jeho kontaminaci přípravkem. Seznamte se s bezpečnostními údaji uvedenými na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu. Oblečte si ochranné rukavice, oděv, brýle, aby při manipulaci s přípravkem nedošlo ke kontaktu s pokožkou a především očima. Ze dřeva odstraňte případné staré nátěry a hrubé nečistoty, dřevo navlhčete vodou. Přípravek dobře promíchejte a rovnoměrně naneste v dostatečné vrstvě na dřevo a nechte ho působit 10 – 20 minut (čas volte dle intenzity zašednutí). Během působení udržujte povrch stále vlhký (např. postřikovačem). V případě silně zašedlého dřeva můžete během působení velmi opatrně provádět kartáčování povrchu. Poté celý povrch dřeva, aplikační pomůcky a případná znečištěná místa pečlivě opláchněte dostatečným množstvím vody. Nedostatečný oplach může snížit přilnavost či poškodit následný nátěr. Celý postup můžete dle potřeby zopakovat. Případné nátěry revitalizovaného dřeva napouštědlem, lazurou nebo oleji provádějte až po dokonalém proschnutí. Pokud jsou na dřevu zvednutá dřevní vlákna, je před nátěry vhodné přebroušení dřeva smirkovým papírem P100 – P120, u drážkovaných profilů brusným roumem a kartáčem. Pro následné nátěry očištěného dřeva je vhodné použít především přírodní oleje a lazury.

**Skladování:** v suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 24 měsíců od data výroby. Případná odlišná konzistence způsobená vlivem dlouhodobého skladování není na závadu, nemá přímý vliv na účinnost přípravku.

**Balení:** podle aktuální nabídky – viz ceník

#### Technické údaje:

Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	cca 1,0 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH	<2
VOC	<0,02 kg/kg
rozpustnost ve vodě	rozpustný
Spotřeba (při jednorázovém použití neředěným přípravkem)	cca 0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.