



Technický list

weber odstraňovač rias

Čistič od rias, plesní a machov z fasády

Definícia výrobku

Vysoko účinný prípravok na šetrné čistenie znečistených fasád od rias, plesní, machov a húb. Na čistenie fasádnych omietok a náterov, vrátane zatepľovacích systémov, striech, betónových povrchov, strešných krytín, chodníkov, terás, dlažby, soklových častí a pod. Vhodný aj na kontaktné zatepľovacie systémy.

Najdôležitejšie vlastnosti

- Na čistenie plôch znečistených od rias, machov, lišajníkov a húb
- Na vyčistenie povrchov od nečistôt
- Na priame použitie
- Nemení vzhľad ani farbu podkladu
- Pre obnovu vzhľadu povrchov

Použitie

Prostriedok je určený na čistenie znečistených plôch od rias, plesní, machov, lišajníkov, húb a iných anorganických a organických znečistení z podkladu, ale aj na vyčistenie podkladu od atmosférických nečistôt, sadzí, smogu v jednom kroku. Vhodný na čistenie podkladov ako fasádne farby, nátery, tenkovrstvové omietky, kontaktné zatepľovacie systémy, soklové časti, strechy, chodníky, terasy, prírodný i umelý kameň, betón. Obzvlášť vhodný v rámci pravidelnej údržby, ale i na vyčistenie plôch pri obnove pred následným nanosením novej fasádnej farby alebo dodatočného zateplenia.

Technické údaje

Farba:	Nažltlá kvapalina
pH:	13,5
Hustota:	cca 1,22 kg/l

Spotreba

cca 0,15 – 0,2 l roztoku/m², pri čistení silnejších vrstiev machu a väčšom znečistení 0,2 až 0,7 l roztoku/m²

Riedenie (koncentrát : voda)	Spotreba koncentráту	Výdatnosť z 1 kg koncentráту
1 : 3	0,05 kg/m ²	20 m ²
1 : 2	0,067 kg/m ²	15 m ²
1 : 1	0,1 kg/m ²	10 m ²
neriedený	0,2 kg/m ²	5 m ²

Uvedené údaje sú orientačné a presná spotreba materiálu závisí od stupňa znečistenia, typu a členitosti podkladu, hrúbky vrstvy, spôsobu nanášania a konkrétnych podmienok na stavbe. Odporúčame vykonať skúšobnú aplikáciu.

Príprava podkladu a aplikácia

Spracovanie

Weber odstraňovač rias je silne koncentrovaný prípravok a obsahuje viac než štvornásobné množstvo účinnej látky ako podobné bežné výrobky na trhu. V neriedenom kroku dokáže vyčistiť aj silne znečistené povrchy. Pri menšom znečistení je možné prostriedok riediť s vodou. Presnú koncentráciu roztoku odporúčame zistiť prevedením skúšky na konkrétnom povrchu.

Po nanosení roztoku na znečistený povrch by mali do niekoľkých minút nečistoty zmiznúť alebo zmeniť odtieň. Ak nedošlo k tejto reakcii počas niekoľkých minút, je potrebné použiť silnejší koncentrát roztoku.

Pri správne zvolenom koncentráte roztoku stačí jedna aplikácia na vyčistenie povrchu. Pre fasády sa zväčša odporúča riedenie 1 : 1.

Odporúčané riedenie:

- pre zelené riasy: 1 diel koncentráту a 3 diely vody,
- zelené riasy v kombinácii s čiernymi plesňami: 1 diel koncentráту a 2 diely vody,
- čierne plesne: 1 diel koncentráту a 1 diel vody,
- silne znečistení povrchy: neriedený prípravok.

Nanášanie

Do rozprašovača naliať iba potrebné množstvo prípravku a nádobu dobre uzavrieť, nakoľko účinná látka je veľmi prchavá. Zriediť len také množstvo roztoku, ktoré je možné spracovať počas jedného dňa. Zriedený roztok už nie je možné skladovať.

Prípravený roztok nastriekať rovnomerne rozprašovačom na celú znečistenú plochu a nechať dôkladne nasiaknuť. Po 30 minútach povrch dôkladne opláchnuť studenou tlakovou vodou (min. 10 MPa a plochý lúč). Dôkladne opláchnuť aj okolité plochy veľkým množstvom vody (10 l/m²). Na opláchnutie nečistôt je možné použiť aj teplú vodu, ale pri fasádach max. do +50 °C.

Z dôvodu prevencie ďalšieho rastu organických nečistôt odporúčame následne na vyčistený a suchý povrch naniesť **weber ochrana prevent**, inak sa výskyt rias na povrchu môže obnoviť už po niekoľkých mesiacoch.

Náradie

Štetec, štetka alebo rozprašovač, tlakové čistiace zariadenie (WAP) s plochým lúčom

Čistenie

Nádoby, nástroje, náradie a podobne bezprostredne po použití umyť vodou.

Balenie a skladovanie

Balenie: 1 kg 5 kg, 11 kg alebo 33 kg plastová nádoba.

Skladovanie: Skladovať 6 mesiacov od dátumu výroby v dobre uzatvorených originálnych baleniach. Nádoby musia byť dôkladne utesnené. Skladovať v chlade, v dobre vetranej miestnosti pri teplote do +25 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením. Prudko reaguje s kyselinami.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky: rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare. Pri práci s výrobkom odporúčame nejest', nepiť, nefajčiť. Prípravok je zásaditej reakcie a môže spôsobiť pri kontakte s pokožkou poleptanie. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a mydlom. Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zvyšky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Upozornenie

Teplota vzduchu a podkladu počas spracovania musí byť od +5 °C do +25 °C.

Pri čistení fasády, obzvlášť pri nanášaní rozprašovaním, odstrániť z dosahu okolitý záhradný nábytok, kvety, bielizeň. Pri práci obzvlášť chráňte pozinkované povrchy, povrchy z hliníka, medi a okolitú vegetáciu. Okolitú vegetáciu vopred navlhčíte a priebežne oplachujte veľkým množstvom vody. Odpadovú vodu po čistení odporúčame zachytiť a zlikvidovať v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami v mieste použitia.

Roztok obsahuje chlornan a pri kontakte s textilnými vláknami spôsobuje ich odfarbenie.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku.

Ďalšie informácie nájdete na našej webovej stránke alebo využite naše skúsenosti a kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber.

Tento technický list je platný od 25. 05. 2026 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.

