



BRYOSAN

odstraňuje lišejníky, mechy, řasy a jinou biologickou hmotu ze stavebních konstrukcí jako je beton, kámen, dlažby, střechy, omítky. Čistí, dezinfikuje a zabraňuje růstu biofilmu na ošetřeném povrchu. Prodlužuje životnost stavebních konstrukcí. Neobsahuje chlór a jiná rozpouštědla, nemění a nepoškozuje podkladový materiál. Snadná, rychlá a ekonomická aplikace. Ošetřený povrch chrání před opětovným biologickým znečištěním.



POUŽITÍ

BRYOSAN je prostředek pro čištění a sanaci stavebních konstrukcí – střech, teras, fasád, zámkové dlažby, zateplovacích obkladů, světlíků, sportovních ploch, kontejnerů atd. Vhodný pro materiály: beton, střešní tašky, dlažba, kámen, cihly, omítky, fasádní barvy a obklady, dřevo, plasty, asfaltové povrchy apod.

VÝHODY

- Dlouhodobý účinek proti mechům, řasám a plísním
- Neobsahuje chlór
- Spolehlivě účinný na široké škále povrchů
- Sanace stavebních materiálů
- Neobsahuje glyfosáty
- Vodou ředitelný
- Jednoduchá a snadná aplikace

NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací doporučujeme odstranit veškeré volné nečistoty z povrchu (tím se výrazně sníží spotřeba). BRYOSAN naředíte vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 10 dle intenzity znečištění. Nanášejte na suchý nezmrzlý povrch nízkotlakým postřikovačem, štětcem nebo válečkem. Povrch musí být v dostatečném množství penetrován tak, aby se kapalina dostala až ke kořínkům. Po aplikaci nechejte působit min. 2 – 3 hodiny. Déšť po 3 hodinách od aplikace nesnižuje účinnost. Odumřelé BIO znečištění odstraňte z povrchu ideálně vysokotlakým zařízením. Důležité je opětovně nastříkat na již očištěný povrch naředěný roztok BRYOSAN 1 : 10 a nechat zaschnout. Opětovnou aplikací BRYOSAN zabráníte klíčení výtrusů a opětovnému růstu mechu a vytvoříte tak dlouhodobou ochranu.

V případě, že není možné odumřelé BIO znečištění po aplikaci opláchnout, je třeba počítat s delší dobou k projevení čistícího efektu. Působením účinné látky mech a ostatní BIO znečištění odumře a postupně odpadá vlivem povětrnostních podmínek (vítr, déšť, sníh). Tato doba závisí na intenzitě působení klimatických podmínek v místě aplikace. Pravidelně kontrolujte míru zanesení dešťových odtokových svodů od uvolněného mechu.

Spotřeba koncentrovaného přípravku je 1 litr na 25 až 50 m²

S ohledem na širokou škálu povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství	průhledná kapalina
pH	6 až 8
Hustota	1000 kg/m3
Rozpustnost	ve vodě rozpustný
Hořlavost	není hořlavá látka
Obsah VOC	0
Spotřeba	1 litr koncentrátu na 25 až 50 m2

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	248 100
10 l kanystr	248 110
25 l kanystr	248 125

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz