

Kerakover Eco Activ^{ecm}

Ekokompatibilní vodou ředitelný sanační prostředek, připravený k použití, ideální pro GreenBuilding. S nízkým obsahem rozpouštědel, respektuje životní prostředí a zdraví uživatelů.

Kerakover Eco Activ, na bázi aktivních činidel proti biodeterioraci, je vhodný pro sanaci povrchů napadených plísněmi, řasami, houbami a lišejníky. Pro interiéry i exteriéry.

GREENBUILDING RATING®

Na vodní bázi	Snížený obsah rozpouštědel 5,2 g/kg	Označení vlivu na životní prostředí není nutné	Není toxický ani nebezpečný
---------------	--	--	-----------------------------

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Účinný proti plísním, řasám, houbám a lišejníkům
- Bez zápachu
- Snadná aplikace
- Pro interiéry i exteriéry

ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

- vnitřní a vnější povrchy stěn z přírodního či umělého kamene a kameniny
- hodnotné kamenné povrchy či zvláštní povrchy, jako jsou umělecké plastiky
- povrchy se syntetickou povrchovou úpravou či plastovými povlaky
- sádrové povrchy

Pro interiéry a exteriéry.

Nepoužívejte

V přítomnosti vztlínající vlhkosti.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklady určené k sanaci musí být pevné a zdravé, aby nedošlo k tomu, že případné odlupující se vrstvy vytvoří místa, kde nebude přípravek aplikován. Zakryjte všechny povrchy, které by mohly být během aplikace poškozeny.

Příprava

Kerakover Eco Activ je připravený k použití a nemusí se již ředit rozpouštědlem ani vodou.

Nanášení

Pomocí štětce či nízkotlakého nástřiku naneste preventivně větší vrstvu přípravku na povrch určený k sanaci a nechte působit 24 hodin. Následně ošetřený povrch omyjte tlakovou vodou, nejlépe pomocí tlakové myčky. Lepšího mycího účinku vody dosáhnete pomocí kartáče či škrabky, abyste zcela odstranili přítomné usazeniny.

V případě jejich velké koncentrace či výskytu skvrn či zbytků usazenin opakujte aplikaci přípravku Kerakover Eco Activ s následným omytím povrchu.

V případě sanace hodnotných povrchů, jako jsou plastiky, ornamenty či jemné povrchy, naneste výrobek pomocí štětce či nízkotlakým nástřikem a omyjte je tekoucí vodou pomocí širokého kartáče nebo škrabky až do kompletního odstranění usazenin.

Podmínky nutné pro aplikaci tohoto přípravku vyžadují teplotu okolního prostředí a podkladu mezi +5 °C a +30 °C a relativní vlhkost prostředí pod 80 %.

Vyvarujte se aplikaci na přímém slunci či za silného větru.

Po nanesení přípravku na vnější povrchy je nutno tyto chránit před deštěm po dobu 24 hodin.

Čištění

Čištění nástrojů od zbytku přípravku Kerakover Eco Activ se provádí vodou ihned po jejich použití.

* Emission dans l'air interieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicite par inhalation, sur une echelle de classe allant de A+ (tres faibles emissions) a C (fortes emissions).

Další pokyny

Výrobek je dráždivý; v případě kontaktu s kůží ji ihned umyjte vodou a mýdlem.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Sanační prostředek pro vnitřní a vnější povrchy napadené plísněmi, řasami, houbami a lišejníky, který se nanáší pomocí štětce válečku či nízkotlakého rozprašovače. Jedná se o vodný roztok připravený k použití, na bázi aktivních činidel proti biodeterioraci, s nízkým obsahem rozpouštědel, typu Kerakover Eco Activ od společnosti Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	slámově žlutá tekutina
Hustota	≈ 1 kg/l
Balení	kanystry 5-10 l / lahve 1 l
Skladování	≈ 6 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyhnout se přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla
Pracovní teplota	od +5 °C do +30 °C
Doba působení	≈ 12 h
Vydatnost na 2 vrstvy na hladký podklad	≈ 0,2-0,3 l/m ²

Údaje měřeny při teplotě +20 °C, relativní vlhkosti 65 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek na stavbě.

TECHNICKÉ ÚDAJE

LEED®

LEED® Bodový příspěvek *

Body LEED®

Kredit MR 5 Regionální materiály

do 2

GBC Itálie

** LEED® je měřicí systém hodnotící vlivy na životní prostředí v souvislosti s obchodními, institucionálními a rezidenčními stavbami, ať už novými či již existujícími, který je založený na energetických principech a principech životního prostředí běžně uznávaných a akceptovaných mezinárodní vědeckou komunitou. Systém pro hodnocení stavební udržitelnosti LEED® je dobrovolný. Pro výpočet bodů se řiďte předpisy uvedenými v Návodu LEED® Itálie (edice 2009). © 2010, GreenBuilding Council Italia, U.S. Green Building Council, všechna práva vyhrazena.*

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- pracujte při teplotách mezi +5 °C a +30 °C
- zkontrolujte, zda není podklad zmrzlý
- chraňte ošetřované povrchy před přímým sluncem a větrem
- chraňte ošetřované povrchy před deštěm a velkou vlhkostí po dobu 24 hodin od aplikace
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Data týkající se klasifikací Eco a Bio byla převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v listopadu 2014 (odk. GBR Data Report - 12.14); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav na stavbě a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

ECOMINERAL,s.r.o.

Autorizovaný prodejce Kerakoll pro ČR a SR
Teplárenská ul. 601/7 - 108 00 Praha 10
Tel + 42 725 890 618 - Fax + 42 273 132 690
nfo@ecomineral.cz - www.Ecomineral.cz