

Kerakover Eco Acrilex Pittura

Ekokompatibilní minerální organická vodou ředitelná akrylátová barva obsahující antibioideteriogenní přísady, vysoce kryvá, s matným efektem, ideální pro GreenBuilding. Neškodná pro životní prostředí a zdraví pracovníků.



Kerakover Eco Acrilex Pittura je dokonale omyvatelná barva s vysokými estetickými a výbornými krycími vlastnostmi, se zvýšenou odolností proti atmosférickým vlivům a UV záření. Interiéry, exteriéry.



GREENBUILDING RATING®					
				Označení vlivu na životní prostředí není nutné	Není toxický a nebezpečný
SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS					

VÝHODY VÝROBKU
<ul style="list-style-type: none"> • Optimální krycí vlastnosti • Snadné nanášení štětcem, válečkem a nástřikem • Vysoká vydatnost • Odolný vůči působení plísní, řas a hub

ROZSAH POUŽITÍ
<p>Účel použití</p> <p>Vysoce omyvatelné dekorace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omítek z vápenné malty - cementových omítek - omítek na bázi vzdušného a hydraulického vápna - sádrových omítek - sádrokartonu - prefabrikovaných prvků z cementových konglomerátů - vyrovnávacích hmot na bázi cementu či sádry - vyrovnávacích hmot na bázi vzdušného či hydraulického vápna - dřevěných panelů typu <i>překližky</i> <p>Pro interiéry a exteriéry.</p> <p>Nepoužívejte</p> <p>Při výskytu vztlínající vlhkosti.</p>

NÁVOD K POUŽITÍ
<p>Příprava podkladu</p> <p>Očistit pečlivě podklady pomocí vhodných prostředků a odstranit tak veškerou usazenou nečistotu, prach či výkvěty. Při výskytu plísní a jiných biologicky znehodnocujících elementů je nutno preventivně zušlechtit povrch speciálními výrobky.</p> <p>Zhruba 12 hodin před provedením dekorativního nátěru je nutno aplikovat na podklad primer na vodní bázi Kerakover Eco Acrilex Primer, aby došlo ke zpevnění a sjednocení sání a zlepšení přilnavosti následného nátěru.</p> <p>Omítky musí být dokonale vyzrálé.</p> <p>Záplaty omítky je nutno nechat odležet až do jejich kompletního vyzrání.</p> <p>V případě výskytu částečně poškozených maleb či syntetických vrstev je nutné kompletně odstranit volné částice, které nepřiléhají pevně k podkladu.</p> <p>Na různorodé povrchy použít speciální vyrovnávací přípravky z řady Rasobuild® Eco Top a aplikovat základní nátěr Kerakover Eco Acrilex Primer.</p> <p>Příprava</p> <p>Před naředěním je nutno přípravek Kerakover Eco Acrilex Pittura vždy důkladně promíchat. Výrobek se pro aplikaci první a druhé vrstvy ředí až do 20-30 % objemu čistou vodou v závislosti na typu podkladu a používaných nástrojů.</p> <p>Nanášení</p> <p>Přípravek Kerakover Eco Acrilex Pittura je nutno nanést pečlivě na celý povrch štětcem, válečkem nebo nástřikem ve dvou vrstvách, na suché podklady či na podklady s relativní vlhkostí ne vyšší než 6 %.</p> <p>Aplikaci je možné provádět výhradně při teplotě okolního prostředí a podkladu mezi +5 °C a +30 °C a relativní vlhkosti okolního prostředí pod 80 %.</p> <p>Výčkat alespoň 12 hodin mezi aplikací jednotlivých vrstev, nebo každopádně do úplného uschnutí povrchového filmu. Neprovádět aplikaci na přímém slunci. Po aplikaci je nutno</p>

NÁVOD K POUŽITÍ

chránit vnější povrchy před deštěm a vlhkostí až do úplného uschnutí povrchového filmu.

V případě použití různých šarží barevného přípravku nebo při dokončování práce přípravkem připraveným v barvoměru se doporučuje smíchat jednotlivé přípravky, aby zabarvení bylo stejnoměrné. V aplikaci pokračujte vždy z rohu.

Čištění

Čištění nástrojů od zbytků přípravku Kerakover Eco Acrilex Pittura se provádí vodou ještě před vytvrnutím výrobku.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Ochrana a dekorace vnitřních a vnějších povrchů se provádí prostřednictvím aplikace štětkem, válečkem či nástřikem minerálního krycího nátěru s čistou akrylátovou pryskyřicí na bázi vody s matným efektem a s výbornými schopnostmi vysoké kryvosti, zvýšené omyvatelnosti a vysoké ochrany proti atmosférickým jevům, znečištění a bakteriím, houbám či řasám, typu Kerakover Eco Acrilex Pittura od firmy Kerakoll, GreenBuilding® Rating Eco 2.

DALŠÍ POKYNY

Odstíny barev zobrazené ve vzornících jsou jen orientační a nejsou závazné. Je proto doporučeno provést předběžnou zkoušku pro ověření správného odstínu barvy a skutečné vydatnosti přípravku.

Další dodávky výrobku se stejným kódem barvy mohou mít menší chromatické odchylky. Je nutné nakoupit vždy takové množství, které zaručí možnost dokončení práce. V případě doobjednávky výrobku je nutno vždy uvést daný výrobní šarže.

V případě použití jasných a intenzivních odstínů je nutno zvážit citlivost na ultrafialové záření, jak je uvedeno v našich vzornících barev a v našem softwaru GreenDesign. Tato informace je uvedena také v dokumentaci přiložené ke vzorkům výrobku či v dokumentaci zpracované oddělením pro tónování, a to pro zaslání požadovaných formulací.

Při aplikaci je nutno zvážit podmínky daného ročního období (odlišná teplota a vlhkost způsobují značné změny doby schnutí a/nebo chování nátěru).

Zajistit vhodné ochranné zakrytí lešení a chránit vždy veškeré povrchy, které nemají být ošetřeny tímto nátěrem.

V případě aplikace nátěru na povrchy s většími rozměry je nutné nátěr přerušit v blízkosti spojů či okapů.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	Bílá nebo barevná nátěrová barva
Hustota	≈ 1,5 kg/ℓ
Chemické vlastnosti	akrylové pryskyřice
Skladování	≈ 18 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Viskozita	≈ 30000 cps, rotor 6 RPM 10 Brookfieldova metoda
Balení	kbelíky 14 ℓ – 4 ℓ
Pracovní teplota	od +5 °C do +30 °C
Vlhkost podkladu	≤ 6%
Doba čekání mezi nanesením 1. a 2. vrstvy	≥ 12 h
Ředění vodou 1. a 2. vrstvy	20-30 % objemu
Vydatnost pro dvě vrstvy na rovném podkladu	≈ 0,2–0,25 ℓ/m

Data měřena při teplotě +20 °C, relativní vlhkosti 65 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na staveništi.

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 podklad není zmrzlý

- chránit povrchy před přímým sluncem a před větrem

- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list

- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 816 511, +48 0422 251 701, globalservice@kerakoll.com

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); 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 staveniště 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

ECOMINERAL, s.r.o.

AutORIZOVANÝ PRODEJCE VÝROBKŮ KERAKOLL PRO ČR
Teplárenská ul. 601/7 - 108 00 Praha 10
Tel +42 725 890 618 - Fax 273 132 690
info@ecomineral.cz - www.ecomineral.cz