

# Kerakover Eco Acrilex Fondo

**Ekokompatibilní minerální organický podkladový mezinátěr, pro přípravu podkladů před natíráním barvou. Ideální pro GreenBuilding. Na bázi akrylové pryskyřice ve vodě, je neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.**

Kerakover Eco Acrilex Fondo má vysoký plnicí účinek, slouží k vyrovnání nerovností podkladu a zaručuje vysoce estetické vlastnosti. Určený pro zarovnaní stabilizovaných prasklin a sjednocení savosti. 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"> <li>• Mezivrstva mezi primerem a malbou</li> <li>• Optimální krytí prasklin</li> <li>• Snadná aplikace štětcem či válečkem</li> </ul>

ROZSAH POUŽITÍ
<p><b>Účel použití</b></p> <p>Základová mezivrstva určená pro předúpravu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- omítek z vápenné malty</li> <li>- cementových omítek</li> <li>- omítek na bázi vzdušného a hydraulického vápna</li> <li>- sádrových omítek</li> <li>- sádrokartonu</li> <li>- prefabrikovaných prvků z cementových konglomerátů</li> <li>- vyrovnávacích hmot na bázi cementu či sádry</li> <li>- vyrovnávacích hmot na bázi vzdušného či hydraulického vápna</li> <li>- dřevěných panelů typu překližky</li> <li>- termoizolačních systémů opláštění Klimaexpert</li> </ul> <p>Pro interiéry a exteriéry.</p> <p><b>Nepoužívejte</b></p> <p>Při výskytu vztlínající vlhkosti.</p>

NÁVOD K POUŽITÍ
<p><b>Příprava podkladu</b></p> <p>Očistit pečlivě podklady pomocí vhodných prostředků a odstranit tak veškerou usazenou nečistotu, prach či výkvěty. Omítky musí být dokonale vyzrálé. Záplaty omítky je nutno nechat odležet až do jejich kompletního vyzrání. V případě výskytu částečně poškozených maleb či syntetických vrstev je nutné kompletně odstranit volné částice, které nepřiléhají pevně k podkladu. Na různorodé povrchy použít speciální vyrovnávací přípravky z řady Rasobuild® Eco Top a aplikovat základní nátěr Kerakover Eco Acrilex Primer.</p> <p><b>Příprava</b></p> <p>Před naředěním je nutno přípravek Kerakover Eco Acrilex Fondo vždy důkladně promíchat. Výrobek se ředí až do 20 % objemu čistou vodou v závislosti na typu podkladu a používaných nástrojů. Při použití jako hmota pro vyplnění statických mikroprasklin se přípravek ředí v poměru 5 % objemu. Použít váleček se středním či dlouhým chlupem.</p> <p><b>Nanášení</b></p> <p>Přípravek se nanáší rovnoměrně pomocí štětce či válečku a je nutno pečlivě dbát na jeho pravidelné rozetření a zabránit průsakům. 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>

## NÁVOD K POUŽITÍ

Výrobek je přetíratelný po 12 hodinách nebo po úplném uschnutí povrchového filmu.

### Čištění

Přípravek Kerakover Eco Acrilex Fondo lze odstranit z nástrojů či jiných povrchů omytím vodou před vytvrdnutím výrobku.

## SPECIFIKACE POLOŽKY

Základová mezivrstva pro vnitřní i vnější povrchy se provádí aplikací štětcem či válečkem minerálního krycího základního nátěru se styren-akrylátovými pryskyřicemi na vodní bázi s plnicími schopnostmi, typu Kerakover Eco Acrilex Fondo, od firmy Kerakoll, GreenBuilding® Rating Eco 2.

## DALŠÍ POKYNY

Je nutno zvážit podmínky aplikace v jednotlivých ročních obdobích (odlišná teplota či vlhkost ovlivňuje dobu schnutí).

Zajistit vhodnou ochranu lešení a zakrýt vždy všechny povrchy, na které se výrobek nemá nanášet.

Výčkat alespoň 12 hodin před dalším malířským nátěrem, nebo každopádně do úplného uschnutí přípravku.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	bilá
Hustota	≈ 1,48 kg/ℓ
Chemické vlastnosti	styren-akrylátové 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
Průměrná vydatnost na jednu vrstvu	≈ 0,1–0,2 ℓ/m <sup>2</sup>

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
- zkontrolovat, aby byl povrch dokonale čistý, suchý a savý
- v případě smytí či mechanického odstranění je nutno přípravek aplikovat ještě jednou
- 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](mailto: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](http://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](mailto:info@ecomineral.cz) - [www.ecomineral.cz](http://www.ecomineral.cz)