

# Kerakover Eco Acrilex Primer

**Ekokompatibilní fixační nátěr na bázi mikroemulze s vysokou pojivostí. Ideální pro GreenBuilding. Na vodní bázi, s nízkým obsahem rozpouštědel, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.**

Kerakover Eco Acrilex Primer je určen pro povrchové zpevnění a zajišťuje rovnoměrnou nasákovost a probarvenost následných dekorativních úprav. Interiéry, exteriéry.



| GREENBUILDING RATING®                                |                       |                                      |  |                           |   |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|---|
|  |                       |                                      |  |                           |   |
|  | ✓                     | ✓                                    | ✓  | ✓                         | ✓ |
|  | Výrobek na vodní bázi | Omezený obsah rozpouštědel 11,6 g/kg | 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>• Vysoký zpevňující účinek</li> <li>• Optimální schopnost sjednocení podkladů</li> <li>• Snadné nanášení štětkem, válečkem a nástřikem</li> </ul> |

| ROZSAH POUŽITÍ   |
|--|
| <p><b>Účel použití</b><br/>Primer aplikovaný jako základní nátěr a zpevňovač na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nové vyzrálé omítky</li> <li>- staré omítky přilnuté k podkladu</li> <li>- povrchy se syntetickou úpravou</li> <li>- sádkarton</li> </ul> <p>Vnější a vnitřní stěny.</p> <p><b>Nepoužívejte</b><br/>Jako zpevňovač pro stěrky určené pro pokládku keramiky či dřeva. Na nesavé podklady.</p> |

| NÁVOD K POUŽITÍ   |
|---|
| <p><b>Příprava podkladu</b><br/>Očistit pečlivě podklady pomocí vhodných prostředků a odstranit tak veškerou usazenou nečistotu, prach a částice nedokonale přichycené k podkladu. Podklad musí být při zahájení pokládky suchý; při výskytu plísni je nutno preventivně zušlechtit povrch výrobkem Kerakover Eco Activ.</p> <p><b>Příprava</b><br/>Kerakover Eco Acrilex Primer je připravený k použití a může být naředěn vodou v maximálním v poměru 1 : 2 v závislosti na savosti podkladu. Na velmi savé podklady je nutno použít přípravek Kerakover Eco Acrilex Primer neředěný. Před otevřením je nutno důkladně protřepat kanistr, aby došlo k rovnoměrnému promíchání tekutiny.</p> <p><b>Nanášení</b><br/>Aplikace se provádí rovnoměrně za použití štětce či válečku v jedné či více vrstvách, se zamezením stékání, až do kompletní impregnace podkladu; mezi jednotlivými nátěry je nutno počkat cca 12 hodin.<br/>Aplikaci základního nátěru je možné provádět výhradně při teplotě okolního prostředí a podkladu mezi +5 °C a +30 °C a relativní vlhkosti okolního prostředí pod 80 %.<br/>Při silném větru, počínajícím dešti či v případě přehřátých stěn aplikaci neprovádějte, nebo ji přerušte.</p> <p><b>Čištění</b><br/>Přípravek Kerakover Eco Acrilex Primer lze odstranit z nástrojů či jiných povrchů omytím vodou před vytvrdnutím výrobku.</p> |

## DALŠÍ POKYNY

Je nutno zvážit podmínky aplikace v jednotlivých ročních obdobích (odlišná teplota či vlhkost ovlivňuje dobu schnutí).  
Zajistit vhodné zakrytí lešení a chránit vždy všechny povrchy, na které se výrobek nemá nanášet.  
Vyčkat alespoň 12 hodin před dalším malířským nátěrem, nebo každopádně do úplného uschnutí přípravku.

## SPECIFIKACE POLOŽKY

Ustálení a sjednocení savosti vnitřních i vnějších povrchů se provádí prostřednictvím aplikace štětcem, válečkem či nástřikem základního nátěru na bázi vodní akrylátové mikroemulze s nízkým obsahem rozpouštědel, typu Kerakover Eco Acrilex Primer, od firmy Kerakoll, GreenBuilding® Rating Eco 4.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

|   |  |
|---|--|
| Vzhled                                    | mléčně bílá tekutina   |
| Hustota                                   | ≈ 1 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                                 | 10 s - viskozitní pohárek 4  |
| Balení                                    | kanistry 1 – 5 – 10 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        | ≈ 0,1–0,15 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
- zkontrolujte, aby byl povrch dokonale čistý, suchý a savý
- v případě smytí či mechanického odstranění je nutno přípravek aplikovat ještě jednou
- použití na málo kompaktní povrchy s omezeným sáním vyžaduje větší nařazení výrobku
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 422 251 701, info@kerakoll.pl

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, aktualnost 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

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska  
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01  
e-mail: info@kerakoll.pl