

# Keraplast Eco 337

Látex eco-compatível de base aquosa para nivelantes e argamassas de regularização minerais de presa normal e rápida, ideal no GreenBuilding. Isento de solventes, respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

O Keraplast Eco 337 aumenta a aderência e flexibilidade de nivelantes e argamassas de regularização minerais, garantindo elevada estabilidade dimensional, melhores prestações e resistências mecânicas finais.



GREENBUILDING RATING®					
	Formulado à base de água	Isento de solventes	Sem rótulo de risco ambiental	Não tóxico ou não perigoso	
SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS					

PLUS PRODUTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicado para a realização de caldas de aderência</li> <li>Aumenta a aderência e a compactação de nivelantes e argamassas de regularização minerais</li> </ul>

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p><b>Destinos de utilização</b> Aditivação de nivelantes, argamassas de regularização cimentícias e preparação de caldas de aderência.</p> <p>Produtos a aditar: - argamassas e barramentos minerais - nivelantes e argamassas de regularização minerais</p> <p>Para interiores e exteriores.</p> <p><b>Não utilizar</b> Para a preparação de suportes antes de colagens directas; sobre superfícies de gesso ou anidrite, pavimentos em mármore, cerâmica, metal, madeira e suportes magnésicos.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p><b>Preparação dos suportes</b> Os suportes devem estar compactos, permanentemente secos, limpos de pó, descrofrantes, óleos e gorduras, isentos de partes friáveis e inconsistentes ou não perfeitamente ancoradas, como resíduos de cimento e adesivos, que devem ser removidos. O suporte deve estar estável, sem fendas e ter já completado a retração higrométrica da cura e estar oportunamente preparado.</p> <p><b>Preparação</b> Diluir previamente o Keraplast Eco 337 com água na relação escolhida e adicionar sucessivamente à mistura o cimento ou utilizar para a mistura do nivelante ou do barramento. Misturar devidamente para evitar a formação de grumos.</p> <p><b>Aditivo para nivelantes e argamassas de regularização:</b> adicionar ≈ 1-1,5 kg de Keraplast Eco 337 para cada 25 kg de pré-mistura, ajustando a água de mistura para obter a consistência certa e misturar devidamente para evitar a formação de grumos.</p> <p><b>Preparação de caldas de aderência para betonilhas aderentes:</b> misturar 1 parte de Keraplast Eco 337 - 1 parte de água - 1 parte de cimento até se obter uma mistura homogénea.</p> <p><b>Aplicação</b> <b>Aditivo para nivelantes e argamassas de regularização:</b> aplicar o produto aditivado segundo o uso e as indicações da respectiva ficha técnica.</p> <p><b>Calda de aderência para betonilhas aderentes:</b> aplicar a calda de aderência sobre o suporte e imediatamente, fresco sobre fresco, realizar a betonilha.</p> <p><b>Limpeza</b> A limpeza dos resíduos de Keraplast Eco 337 efectua-se com água antes do endurecimento.</p>

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## OUTRAS INDICAÇÕES

Não diluir excessivamente.

Para além destas informações, devem ser seguidas as instruções de aplicação fornecidas pelo fabricante dos revestimentos e as fichas técnicas em vigor dos outros produtos referidos.

## ESPECIFICAÇÃO

*Calda de aderência: antes de realizar intervenções com argamassas, aplicar uma calda de aderência, constituída por cimento, água e látex eco-compatível de base aquosa resistente à saponificação alcalina, GreenBuilding Rating® Eco 4, tipo Keraplast Eco 337 da Kerakoll Spa, numa relação de 100% do peso do cimento. A intervenção será realizada sobre a calda fresca.*

*Aditivção de nivelantes e argamassas de regularização: os nivelantes e as argamassas de regularização minerais de presa normal e rápida serão aditivados com látex eco-compatível de base aquosa resistente à saponificação alcalina, GreenBuilding Rating® Eco 4, tipo Keraplast Eco 337 da Kerakoll Spa, numa relação de 20% do peso do cimento, para tornar a argamassa compacta, adesiva e flexível.*

## DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido branco
Massa volúmica	≈ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Conservação:	≈ 12 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Embalagem	bidões 10 kg
Viscosidade	≈ 4700 mPa · s, rotor 3 RPM 20 método Brookfield
Dosagem aconselhada:	
- aditivo	≈ 1 – 1,5 kg por cada 25 kg de pré-mistura
- calda de aderência	≈ 1 parte Keraplast Eco 337 : 1 parte água : 1 parte cimento
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C

*Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.*

## ADVERTÊNCIAS

- **Produto para uso profissional**
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- proteger o produto aplicado do sol e da chuva incidente até à secagem completa
- é aconselhável, sobretudo com clima quente, manter humedecido o produto aplicado durante alguns dias após o final dos trabalhos
- evitar o gelo, conservar a temperaturas superiores a +5 °C
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para espécies lenhosas instáveis, suportes de colocação particulares e outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Setembro de 2016 (ref. GBR Data Report - 10.16); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.  
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro  
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97  
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal  
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92  
info@kerakoll.pt - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)