# Rasobuild Eco Extrafino

Revestimento fino de acabamento mineral, eco-compatível.

O Rasobuild Eco Extrafino garante acabamentos superficiais com elevados níveis de estabilidade dimensional numa única passagem. A elevada fluidez permite um acabamento liso e uma aplicação rápida e segura. Adequado para suportar tintas e revestimentos decorativos orgânicos e minerais. Branco.



- 1. Adequado para rebocos tradicionais ou pré-misturados novos ou curados
- 2. Suportes absorventes
- 3. Confere óptima planidade aos suportes
- 4. Permite a realização de um acabamento fino, tipo estuque, branco
- 5. Elevados níveis de trabalhabilidade nas fases de alisamento das superfícies
- 6. Interiores, exteriores



- ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- $\checkmark$  CO<sub>2</sub> Emission  $\le 250 \text{ g/kg}$
- √ VOC Low Emission
- Recyclable

Kerakoli Code: E624 2024/11 PT

#### Campos de aplicação

- → Destinos de utilização:
  - Acabamento fino, tipo estuque, de:
  - rebocos tradicionais e pré-misturados, velhos e novos
  - fibrocimento
  - barramentos de grão grosso
  - suportes minerais compactos e absorventes
  - betão

Adequado para interiores e exteriores em ambientes civis, comerciais e industriais.

Não utilizar em pavimentos, sobre paredes sujeitas a movimentos ou flexíveis (metal ou madeira), sobre suportes à base de gesso, sobre suportes pintados ou não absorventes.

### Indicações de uso

- → Preparação dos suportes
- O suporte deve estar compacto, seco e limpo, e isento de pó e gordura. Eventuais partes friáveis e não perfeitamente ancoradas, como resíduos de cimento, tintas velhas, resíduos de cola ou resíduos de descofrante, devem ser oportunamente removidos.
- Aguardar a cura de remendos e reparações do suporte antes de regularizar.
- Tornar sempre ásperos os rebocos novos antes de regularizar.
- → Preparação
  - O Rasobuild Eco Extrafino prepara-se num recipiente limpo vertendo primeiro uma quantidade de água igual a ¾ da necessária. Introduzir gradualmente o Rasobuild Eco Extrafino no recipiente, fazendo a mistura com um misturador helicoidal de baixo para cima e com baixo número de rotações (≈ 400/min.). Adicionar sucessivamente água até se obter uma mistura com a consistência desejada, homogénea e isenta de grumos.

- → Aplicação
  - Aplicar uma primeira demão de produto sobre o suporte de aplicação, oportunamente preparado e humedecido, com uma espátula americana, efectuando uma pressão enérgica para garantir a aderência e expelir o ar contido na porosidade. Aplicar as demãos sucessivas até se obter a espessura desejada.
- → Limpeza
  - O Rasobuild Eco Extrafino elimina-se das ferramentas e das superfícies lavando com água antes do endurecimento final.

#### Outras indicações

- → Paredes em gesso e gesso cartonado: antes de regularizar suportes à base de gesso ou gesso cartonado, é necessário aplicar o isolante de superfície eco-compatível Rasobuild Eco Consolidante aplicado até à saturação.
- → Suportes heterogéneos: barrar previamente com Rasobuild Eco Fino com inserção da rede de reforço Rinforzo V 50 para se obter uma superfície perfeitamente plana.
- → Suportes friáveis: consolidar os suportes friáveis ou inconsistentes com o Rasobuild Eco Consolidante.

kerakoli Code: E624 2024/11 PT

## Certificações e marcações





\* 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).

### Especificação

O acabamento fino, tipo estuque, das superfícies de rebocos será realizado com revestimento fino mineral de acabamento extrafino eco-compatível de cor branca, GreenBuilding Rating 4, tipo Rasobuild Eco Extrafino da Kerakoll, em passagem dupla. O rendimento será de  $\approx$  1,1 kg/m² por mm de espessura. O suporte deverá estar perfeitamente limpo, compacto e dimensionalmente estável.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll			
Aspecto	pré-mistura branca		
Massa volúmica aparente	≈ 1,06 kg/dm³	UEAtc/CSTB 2435	
Natureza mineralógica dos inertes	carbonatos cristalinos		
Intervalo granulométrico	≈ 0 – 250 µm		
Conservação	$\approx 12$ meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra; evitar a humidade		
Embalagem	sacos 20 kg		
Água de mistura	≈ 9 1 / 1 saco 20 kg		
Massa volúmica mistura	≈ 1,65 kg/dm³	UNI 7121	
pH da mistura	≥ 12		
Duração da mistura (pot life)	≥ 4 h		
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C		
Espessura máx.	2 mm		
Tempo de espera para:			
- pintura	≈ 3 – 7 dias		
- aplicação de papel de parede	≈ 3 – 7 dias		
Rendimento	$\approx$ 1,1 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura		

Levantamento de dados a  $+20\,^{\circ}\mathrm{C}$  de temperatura, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação e absorção do suporte.

kerakoli Code: E624 2024/11 PT

Performance				
Qualidade do ar interior (IAQ) COV - Emissões substâncias orgânicas voláteis				
Conformidade	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7801/11.01.02		
HIGH-TECH				
Aderência sobre betão aos 28 dias	≥ 0,4 N/mm²	CSTB 2893-370		
Resistência à compressão aos 28 dias	≥ 3 N/mm²	EN 1015-11		

 $Le vantamento de dados a +20 \, ^{\circ} C de temperatura, 65\% \, H.R. \, e ausência de ventilação. \, Podem variar em função das condições específicas da obra. \, Constant de ventilação da ventilação da condições específicas da obra. \, Constant de ventilação da ventilação d$ 

#### Advertências

- → Produto para uso profissional
- → respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- $\rightarrow$  trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +35 °C
- → verificar se o suporte está perfeitamente limpo e compacto
- → não voltar a misturar ou adicionar água ao produto após o início da presa
- $\rightarrow$  respeitar eventuais juntas elásticas presentes no suporte
- ightarrow não aplicar sobre superfícies expostas ao sol, com temperaturas elevadas ou em dias ventosos
- → em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- → para mais informação, contactar o Technical Customer Service Kerakoll:
  - +351 21 986 24 91 info@kerakoll.pt

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Dezembro de 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); 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. 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 nosesos 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.