

# 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.



## Rating 4

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  $\geq 60\%$
- × Recycled Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ CO<sub>2</sub> Emission  $\leq 250$  g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

---

## 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  $\frac{3}{4}$  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 ( $\approx 400/\text{min.}$ ). 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.

## 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  $\approx 1,1 \text{ kg/m}^2$  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	$\approx 1,06 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Natureza mineralógica dos inertes	carbonatos cristalinos	
Intervalo granulométrico	$\approx 0 - 250 \mu\text{m}$	
Conservação	$\approx 12$ meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra; evitar a humidade	
Embalagem	sacos 20 kg	
Água de mistura	$\approx 9 \text{ l} / 1 \text{ saco } 20 \text{ kg}$	
Massa volúmica mistura	$\approx 1,65 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
pH da mistura	$\geq 12$	
Duração da mistura (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Temperaturas limite de aplicação	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Espessura máx.	2 mm	
Tempo de espera para:		
- pintura	$\approx 3 - 7$ dias	
- aplicação de papel de parede	$\approx 3 - 7$ dias	
Rendimento	$\approx 1,1 \text{ kg/m}^2$ por mm de espessura	

---

**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/mm <sup>2</sup>	CSTB 2893-370
-----------------------------------	-------------------------	---------------

---

Resistência à compressão aos 28 dias	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11
--------------------------------------	-----------------------	------------

---

Levantamento de dados a +20 °C de temperatura, 65% 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 +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
- respeitar eventuais juntas elásticas presentes no suporte
- 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



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](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.