

Rasobuild® Eco Stucco RP

Betume orgânico mineral eco-compatível para betumações com elevada flexibilidade e aspecto final completamente liso, ideal no GreenBuilding. Isento de solventes, respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

O Rasobuild® Eco Stucco RP é adequado como barramento em espessuras de 0 a 3 mm para a betumação e o enchimento de fissuras e fendas dimensionalmente estáveis. Específico para betumar placas de gesso, gesso cartonado e fibrocimento.



GREENBUILDING RATING®					
	Teor de minerais naturais 76%		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"> • Espessuras de 0 a 3 mm • Lixável • Elevada flexibilidade • Para interiores

CAMPOS DE APLICAÇÃO
<p>Destinos de utilização Barramento em camada fina e betumação de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - painéis de gesso cartonado - painéis de fibrocimento - painéis de madeira ou aglomerados de madeira - superfícies em gesso <p>Interiores, em ambientes civis, comerciais e industriais.</p> <p>Não utilizar Sobre paredes sujeitas a humidade ascendente; sobre suportes não absorventes (metal, laminado plástico, PVC); em exteriores.</p>

INDICAÇÕES DE USO
<p>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 gesso ou de cimento e descofrante, tintas velhas ou resíduos de cola devem ser oportunamente removidos. Os painéis a regularizar devem estar bem ancorados ao suporte. Na presença de painéis com junções ou fissuras grandes e imperfeições de planidade, aconselha-se o uso prévio do barramento mineral eco-compatível à base de gesso Rasobuild® Eco Gesso, aplicado como betume. Os suportes em madeira ou aglomerados de madeira necessitam em geral de uma lixagem.</p> <p>Preparação O Rasobuild® Eco Stucco RP está pronto a usar e não necessita de preparação. Homogeneizar antes do uso: a pasta deve estar homogénea, consistente e sem grumos. O produto não utilizado pode ser conservado para uma aplicação sucessiva tornando a fechar hermeticamente a embalagem com a tampa original.</p> <p>Aplicação O Rasobuild® Eco Stucco RP aplica-se sobre o suporte seco e limpo com uma espátula metálica em camadas finas (máximo 1- 2 mm por demão). Em caso de demãos sucessivas, é necessário aguardar a secagem completa da camada precedente. Na presença de juntas muito largas entre os painéis, aconselha-se a betumar primeiro com o barramento mineral eco-compatível Rasobuild® Eco Gesso. Aplicar de seguida uma primeira demão de Rasobuild® Eco Stucco RP, aplicar uma banda adequada pressionando-a ligeiramente com ajuda da espátula, por fim, após a secagem da demão precedente, aplicar uma última camada de pasta.</p> <p>Limpeza O Rasobuild® Eco Stucco RP ainda fresco elimina-se das ferramentas com água. Uma vez endurecido, o produto é eliminado mecanicamente.</p>

OUTRAS INDICAÇÕES

O Rasobuild® Eco Stucco RP não pode ser diluído com água. Durante a armazenagem e o transporte a temperatura não deve ser inferior a +5 °C.

Espessuras realizáveis: a espessura mínima de 0 mm refere-se ao barramento de enchimento da porosidade superficial do suporte sem aumento da espessura.

ESPECIFICAÇÃO

A betumação em ambientes interiores de painéis será realizada com um betume orgânico mineral eco-compatível, GreenBuilding Rating Eco 4, para betumar com elevada flexibilidade e aspecto final completamente liso tipo Rasobuild® Eco Stucco RP da Kerakoll Spa sobre o suporte perfeitamente limpo e seco. O rendimento previsto é de $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$ por mm de espessura.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	pasta branca	
Massa volúmica aparente	$\approx 1,79 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Natureza química do ligante	polímeros em dispersão aquosa	
Intervalo granulométrico	$\approx 0 - 150 \mu\text{m}$	
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original em local seco	
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor	
Embalagem	baldes 5/1 kg	
Viscosidade	$\approx 240000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 5 RPM 7	método Brookfield
pH da mistura	≈ 9	UNI 7121
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +35 °C	
Relação de diluição	pronto a usar	
Espessura máx. realizável	$\leq 3 \text{ mm}$	
Tempo de espera para aplicação	$\geq 4 \text{ h}$	
Tempo de espera entre 1.ª e 2.ª demão	$\approx 2 \text{ h}$	
Tempo de espera para:		
- pintura	$\approx 24 \text{ h}$	
- aplicação de papel de parede	$\approx 24 \text{ h}$	
Rendimento por demão	$\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$ per mm	

Levantamento de dados a +20 °C de temperatura, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

PERFORMANCE

HIGH-TECH

Aderência sobre betão aos 28 dias	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Deformação transversal	$\geq 5 \text{ mm}$	

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, 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 2011. As presentes informações foram actualizadas em Junho 2012 (ref. GBR Data Report - 07.12); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a alterações 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 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 96 e 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