

Rasobuild Eco Stucco RP

Betume orgânico mineral eco-compatível para betumar com elevada flexibilidade e aspecto final completamente liso.

O Rasobuild Eco Stucco RP é adequado para betumes e para o enchimento de fissuras e fendas dimensionalmente estáveis. Específico como preparador de paredes antes da decoração.



Rating 4

1. Lixável
2. Elevada flexibilidade
3. Para interiores
4. Espessuras de 0 a 5 mm

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

- Barramento em camada fina e betumação de:
- painéis de gesso cartonado
 - painéis de fibrocimento
 - painéis de madeira ou aglomerados de madeira
 - superfícies em gesso

Interiores, em ambientes civis, comerciais e industriais.

Não utilizar sobre paredes sujeitas a humidade ascendente; sobre suportes não absorventes (metal, laminado plástico, PVC); em exteriores.

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 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 betume mineral eco-compatível à base de gesso Rasobuild Eco Gesso. Os suportes em madeira ou aglomerados de madeira necessitam em geral de uma lixagem.

→ Preparação

O Rasobuild Eco Stucco RP está pronto a usar. 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.

→ 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 Rasobuild Eco Gesso, o betume mineral eco-compatível. 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.

→ Limpeza

O Rasobuild Eco Stucco RP ainda fresco elimina-se das ferramentas com água. Uma vez endurecido, o produto é eliminado mecanicamente.

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.

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

A betumação em ambientes interiores de painéis será realizada com um betume orgânico mineral eco-compatível, GreenBuilding Rating 4, para betumar com elevada flexibilidade e aspecto final completamente liso tipo Rasobuild Eco Stucco RP da Kerakoll 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 desde a data de produção na embalagem original e íntegra; evitar a humidade	
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 $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Relação de diluição	pronto a usar	
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 $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ 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	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Deformação transversal	≥ 5 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, 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. 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.