

Rasobuild Eco Stucco RP

Mortero de rejunto orgánico mineral eco-compatible para rejuntos de elevada flexibilidad y aspecto final completamente liso, idóneo para el GreenBuilding.

Rasobuild Eco Stucco RP es idóneo para rejuntos y para el relleno de huecos y fisuras dimensionalmente estables. Específico como preparador de las paredes antes de la capa decorativa.



Rating 4

1. Lijable
2. Alta flexibilidad
3. Para interiores
4. Espesores de 0 a 5 mm

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

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Acabado en capa fina y rejuntado de:

- paneles de yeso laminado
- paneles de fibrocemento
- paneles de madera o aglomerados de madera
- superficies de yeso

Interiores, en ambientes civiles, comerciales e industriales.

No utilizar sobre muros sujetos a humedad por remonte capilar; sobre soportes inabsorbentes (metal, laminado plástico, pvc); en exteriores.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

El soporte debe ser compacto, estar seco y limpio, estar libre de polvo y de restos de aceite. Las posibles partes friables o que no estén perfectamente ancladas, tales como residuos de yeso o lechadas de cemento y desencofrante, viejos barnices o residuos de cola deben eliminarse. Los paneles a nivelar deben estar bien anclados al soporte.

En presencia de paneles con empalmes o fisuras anchas e imperfecciones de planeidad, se recomienda el uso preventivo del mortero mineral eco-compatible a base de yeso Rasobuild Eco Gesso. Los soportes de madera o aglomerado de madera necesitan, en general, de pulido.

→ Preparación

Rasobuild Eco Stucco RP está listo para usar. Remezclar antes de usar: la pasta debe estar homogénea, consistente y sin grumos. El producto que no sea usado puede conservarse para un uso posterior, cerrar el envase herméticamente con su tapa original.

→ Aplicación

Rasobuild Eco Stucco RP se extiende sobre el soporte seco y limpio con llana metálica en capas finas (máximo 1 - 2 mm por mano). En caso de manos posteriores es necesario esperar al completo secado de la capa precedente. En presencia de juntas muy anchas entre los paneles, se aconseja rejuntar antes con el mortero de acabado mineral eco-compatible Rasobuild Eco Gesso. Extender a continuación una primera mano de Rasobuild Eco Stucco RP, aplicar una cinta idónea prensándola ligeramente con la ayuda de la llana, cuando la capa anterior se haya secado, extender la capa posterior.

→ Limpieza

Rasobuild Eco Stucco RP se elimina de las herramientas cuando aún está fresco. Una vez endurecido el producto se elimina mecánicamente.

Otras indicaciones

→ Rasobuild Eco Stucco RP no se puede diluir con agua.

→ Durante el almacenaje y el transporte la temperatura no debe ser inferior a +5 °C.

→ Espesor realizable: el espesor mínimo de 0 mm se refiere al alisado de relleno de las porosidades en la superficie del soporte sin incremento del espesor.

Certificaciones y marcados



* 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).

Especificación de proyecto

El rejunto de los paneles en ambientes interiores se realizará con mortero de rejunto orgánico mineral eco-compatible, GreenBuilding Rating 4, para rejuntos de elevada flexibilidad y aspecto final completamente liso tipo Rasobuild Eco Stucco RP de Kerakoll Spa sobre soporte perfectamente limpio y seco. El rendimiento previsto es de $\approx 1,8$ kg/m² por mm de espesor.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pasta blanca	
Densidad aparente	$\approx 1,79$ kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Naturaleza química del ligante	polímeros en dispersión acuosa	
Intervalo granulométrico	$\approx 0 - 150$ μ m	
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción, en su envase original cerrado y en lugar seco, proteger de la humedad	
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Envase	botes 5/1 kg	
Viscosidad	≈ 240000 mPa · s, rotor 5 RPM 7	método Brookfield
pH mezcla	≈ 9	UNI 7121
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +35 °C	
Proporción de dilución	Listo para usar	
Tiempo de espera para la colocación	≥ 4 h	
Tiempo de espera para 1ª y 2ª mano	≈ 2 h	
Tiempo de espera para:		
- pintado	≈ 24 h	
- empapelado	≈ 24 h	
Rendimiento por mano	$\approx 1,8$ kg/m ² por mm	

Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

Prestaciones

HIGH-Tech


Adhesión sobre hormigón a 28 días	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
-----------------------------------	-----------------------	---------

Deformación transversal	≥ 5 mm
-------------------------	--------

Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C
- comprobar que el soporte de colocación esté perfectamente limpio y compacto
- no remezclar o añadir agua al producto cuando se haya iniciado el fraguado
- respetar las posibles juntas elásticas presentes en el soporte de colocación
- no aplicar sobre superficies expuestas al sol, a temperaturas elevadas o en días de viento
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service
+34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.