

# Rasobuild® Eco Top Fino

**Mortero de acabado mineral eco-compatible, idóneo para el GreenBuilding. Con bajas emisiones de CO<sub>2</sub>, contiene materias primas recicladas, reciclable como árido después de su vida útil.**

Rasobuild® Eco Top Fino es idóneo para la nivelación y el alisado con acabado de grano fino, sobre superficies absorbentes y no absorbentes, en la realización de acabados del alto nivel de estabilidad dimensional y superior resistencia mecánica. Interiores, exteriores. Blanco y gris.



## GREENBUILDING RATING®

### Rasobuild® Eco Top Fino

- Categoría: Inorgánicos Minerales
- Clase: Morteros de Acabado Minerales Finos y Extrafinos
- Rating: Eco 3

eco3 Gris	Regional Mineral $\geq 60\%$	Regional Mineral $\geq 30\%$	5-250 g/kg	Low Emission IAQ VOC	Recyclable
eco3 Blanco	Contenido de minerales naturales Gris 69% Blanco 69%	Contenido de minerales reciclados Blanco 39%	Emisiones de CO <sub>2</sub> /kg Gris 217 g		Reciclable como árido

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Disponible blanco y gris
- Específico para la rehabilitación de fachadas y revestimientos estables y anclados, evitando tener que rehacer los enfoscados
- Idóneo para alisados sobre revestimientos plásticos anclados, revestimientos estables de mosaico vítreo, enfoscados y morteros cementosos
- Para manufacturas de hormigón conforme a la norma EN 1504-3 Clase R1
- Fratasable a mano o a máquina
- Acabado fratasado grano fino



## ECO NOTAS

- Reciclable como árido mineral para evitar los costes de eliminación de residuos y el impacto medioambiental

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### Destinos de uso

Nivelación y alisado de soportes irregulares sobre:

- enfoscados de cemento y mortero bastardo
- acabados con pintura o revestimientos sintéticos bien anclados, compactos y no emulsionables
- recubrimientos de mosaico vítreo bien anclados al soporte
- hormigón prefabricado o vertido en obra
- paneles de fibro-cemento, madera-cemento o yeso lamidado
- paredes en bloques de hormigón celular

Interiores y exteriores en ambientes civiles, comerciales e industriales

### No utilizar

En pavimentos, sobre soportes en base yeso, para irregularidades de elevado espesor y sobre soportes inconsistentes.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de los soportes

El soporte debe estar seco sobre superficies no absorbentes y húmedo sobre las absorbentes, compacto, limpio, libre de polvo, restos oleosos y tratamientos hidrorrepelentes.

Las superficies se limpiarán con hidrolavado a presión y se eliminarán las partes no perfectamente ancladas.

Las superficies a nivelar debe ser dimensionalmente estable, con las retracciones higrométricas finalizadas.

Sobre hormigones nuevos, eliminar el desencofrante con hidrolavado a presión.

Esperar el secado de parcheados y reparaciones del soporte antes de alisar.

\* 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).

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

Rasobuild® Eco Top Fino se prepara en un recipiente limpio vertiendo en primer lugar una cantidad de agua de aproximadamente  $\frac{3}{4}$  del total necesario. Añadir gradualmente Rasobuild® Eco Top Fino en el recipiente, amasando la mezcla con batidor helicoidal de flujo ascendente a bajo número de revoluciones ( $\approx 400/\text{min.}$ ). Añadir posteriormente agua hasta obtener una mezcla con la consistencia deseada, homogénea y sin grumos.

### Aplicación

Aplicar en dos o más pasadas con la espátula de acero hasta obtener el acabado deseado. Sobre superficies absorbentes extender una primera mano de producto sobre el soporte de colocación, oportunamente preparado y humedecido, mediante llana americana, efectuando una enérgica presión para garantizar la adhesión y expulsar el aire contenido en los poros. En caso de pinturas, recubrimientos plásticos o mosaico vítreo efectuar la limpieza y eliminar las partes despegadas, aplicar posteriormente Rasobuild® Eco Top Fino sobre soportes totalmente secos. Colocar la posible red de armadura Refuerzo V 50 y llevar a cabo las manos sucesivas hasta obtener el espesor deseado.

### Acabado

El acabado se puede realizar con llana de acero, fratás o esponja.

### Limpieza

Rasobuild® Eco Top Fino se elimina de las herramientas y de las superficies lavando con agua antes del endurecimiento final.

## OTRAS INDICACIONES

**Paredes de yeso y yeso laminado:** antes de alisar soportes en base yeso o yeso laminado, es necesario aplicar, hasta saturación, el aislante de superficie eco-compatible Rasobuild® Eco Consolidante.

**Soportes heterogéneos:** para alisar superficies heterogéneas es aconsejable introducir la red de armadura de fibra antialcalina Refuerzo V 50, introduciéndola con la llana en la primera mano aún fresca. Aplicar una segunda mano para la cobertura total de la red y poder realizar una superficie idónea para recibir, una vez seca, posibles pinturas o recubrimientos murales.

**Soportes friables:** consolidar los soportes friables con Rasobuild® Eco Consolidante.

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*Alisado y nivelación de superficies absorbentes, no absorbentes o decoradas con recubrimientos sintéticos perfectamente anclados y compactos con mortero de acabado mineral eco-compatible, con marcado CE, GreenBuilding Rating® Eco 3, y conforme a los requisitos prestacionales requeridos en la norma EN 1504-3, para morteros de clase R1 tipo Rasobuild® Eco Top Fino blanco/gris de la Compañía Kerakoll. Idóneo para aplicaciones en interiores y exteriores, de color blanco o gris. Aplicar en dos o más pasadas con espátula de acero hasta obtener el acabado deseado y respetar las reglas de aplicación correctas. El rendimiento será  $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$  por mm de espesor. El soporte deberá estar perfectamente limpio, ser compacto y dimensionalmente estable.*

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	premezclado blanco o gris	
Densidad aparente:		
- Rasobuild® Eco Top Fino blanco	$\approx 1,41 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild® Eco Top Fino gris	$\approx 1,39 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Naturaleza mineralógica árido	carbonática cristalina	
Intervalo granulométrico	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Conservación	$\approx 12$ meses en el envase original sin abrir en lugar seco	
Envase	Sacos 25 kg	
Agua de amasado		
- Rasobuild® Eco Top Fino blanco	$\approx 6,8 \text{ l} / 1 \text{ saco } 25 \text{ kg}$	
- Rasobuild® Eco Top Fino gris	$\approx 7 \text{ l} / 1 \text{ saco } 25 \text{ kg}$	
Peso específico mezcla		
- Rasobuild® Eco Top Fino blanco	$\approx 1,65 \text{ kg/dm}^3$	UNE 7121
- Rasobuild® Eco Top Fino gris	$\approx 1,68 \text{ kg/dm}^3$	UNE 7121
pH mezcla	$\geq 12$	
Duración de la mezcla (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Temperaturas límite de aplicación	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Espesor máx.	10 mm	
Tiempo de espera para:		
- pintado	$\approx 7$ días	
- empapelado	$\approx 7$ días	
Rendimiento	$\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor	

*Toma de datos a  $+20 \text{ }^\circ\text{C}$  de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.*

## PRESTACIONES

### HIGH-TECH

Adhesión sobre hormigón a 28 días

≥ 1 N/mm<sup>2</sup>

CSTB 2893-370

Resistencia a compresión a 28 días

≥ 10 N/mm<sup>2</sup>

EN 1015-11

*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 +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información ha sido actualizada en febrero de 2014 (ref. GBR Data Report - 03.14); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA, para las posibles actualizaciones consultar la web [www.kerakoll.com](http://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 y en la ejecución de las éstas, 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.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA, S.A.  
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana – España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
info@kerakoll.es - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)