

# Rasobuild® Eco Stucco RP



Stucco organico minerale eco-compatibile a base gesso per stuccature ad elevata flessibilità e aspetto finale completamente liscio, ideale nel Green Building. Privo di solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Rasobuild® Eco Stucco RP è idoneo come rasante in spessori da 0 a 3 mm per la stuccatura e il riempimento di cavillature e crepe dimensionalmente stabili. Specifico per stuccare lastre in gesso, cartongesso e fibrocemento.

## Plus Prodotto

- Spessori da 0 a 3 mm
- Carteggiabile
- Alta flessibilità
- Per interni

## GreenBuilding Rating

	 Mineral ≥ 30%	 VOC Low Emission	 SLV REDUCED Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care	<b>Rasobuild® Eco Stucco RP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria: Organici Minerali</li> <li>• Classe: Rasanti Minerali Fini ed Extrafini</li> <li>• Rating: Eco 4</li> </ul>
	Contenuto in minerali naturali 76%		Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Rasatura in strato sottile e stuccatura di:

- pannelli in cartongesso
- pannelli in fibrocemento
- pannelli in legno o agglomerati legnosi
- superfici in gesso

Interni, in ambienti civili, commerciali e industriali.

### Non utilizzare

Su pareti soggette a umidità di risalita; su supporti inassorbenti (metallo, laminato plastico, pvc); in esterni.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere compatto, asciutto e pulito, privo cioè di polvere e untuosità. Eventuali parti friabili e non perfettamente ancorate, come residui di gesso o lattime di cemento e disarmante, vecchie vernici o residui di colla, vanno opportunamente rimossi. I pannelli da rasare devono essere ben ancorati al supporto.

In presenza di pannelli con giunzioni o fessure larghe e imperfezioni di planarità, si consiglia il preventivo impiego del rasante tecnico a base gesso Rasobuild® Eco Gesso, impiegato come stucco. I supporti in legno o agglomerati legnosi necessitano in genere di una carteggiatura.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione

Rasobuild® Eco Stucco RP è pronto all'uso e non necessita di preparazione. Rimescolare prima dell'uso: la pasta deve risultare omogenea, consistente e senza grumi. Il prodotto non utilizzato può essere conservato per un successivo impiego richiudendo ermeticamente la confezione con il coperchio originale.

### Applicazione

Rasobuild® Eco Stucco RP si stende su sottofondo asciutto e pulito con spatola metallica in strati sottili (massimo 1-2 mm per mano). In caso di mani successive è necessario attendere il completo essiccamento dello strato precedente.

In presenza di fughe molto larghe tra i pannelli, si consiglia di stuccare dapprima con il rasante tecnico Rasobuild® Eco Gesso. Stendere poi una prima mano di Rasobuild® Eco Stucco RP, applicare una garza idonea pressandola leggermente con l'aiuto della spatola, infine, ad asciugamento avvenuto della mano precedente, stendere un ulteriore strato di pasta.

### Pulizia

Rasobuild® Eco Stucco RP ancora fresco si elimina dagli attrezzi con acqua. Una volta indurito il prodotto si elimina meccanicamente.

## Voce di capitolato

*La stuccatura in ambienti interni dei pannelli sarà realizzata con rasante tecnico tixotropico tipo Rasobuild® Eco Stucco RP della Compagnia Kerakoll su supporto perfettamente pulito e asciutto. La resa prevista è di  $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$  per mm di spessore.*

## Altre indicazioni

Rasobuild® Eco Stucco RP non può essere diluito con acqua. Durante l'immagazzinamento ed il trasporto la temperatura non deve essere inferiore a +5 °C.

Spessore realizzabile: lo spessore minimo 0 mm si riferisce alla rasatura di riempimento delle porosità superficiali del sottofondo senza incrementi degli spessori.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta bianca	
Massa volumica apparente	$\approx 1,79 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Natura chimica del legante	Polimeri in dispersione acquosa	
Intervallo granulometrico	$\approx 0 - 150 \mu\text{m}$	
Conservazione	$\approx 12$ mesi nella confezione originale in luogo asciutto	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Confezione	Secchi 12/ 5 kg	
Viscosità	$\approx 240000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotore 5 RPM 7	metodo Brookfield
pH impasto	$\approx 9$	UNI 7121
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Spessore max realizzabile	$\leq 3 \text{ mm}$	
Tempo di attesa per 1° e 2° mano	$\approx 2 \text{ h}$	
Tempo di attesa per:		
- tinteggiatura	$\approx 24 \text{ h}$	
- posa di carta da parati	$\approx 24 \text{ h}$	
Resa	$\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore	

*Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

## Performance High-Tech

Adesione su calcestruzzo a 28 gg	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Deformazione trasversale	$\geq 5 \text{ mm}$	

*Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

## Avvertenze

### - Prodotto per uso professionale

- operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- controllare che il fondo di posa sia perfettamente pulito e compatto
- non rimpastare o aggiungere acqua al prodotto quando ha già iniziato la presa
- rispettare eventuali giunti elastici presenti nel fondo di posa
- non applicare su superfici esposte al sole, con temperature elevate o in giornate ventose
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

Kerakoll S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)