

# Rasobuild® Eco Stucco RP

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

Rasobuild® Eco Stucco RP è idoneo per stuccature e per il riempimento di cavillature e crepe dimensionalmente stabili. Specifico come preparatore delle pareti prima della decorazione.



## GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Carteggiabile
- Alta flessibilità
- Per interni
- Spessori da 0 a 5 mm

## 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 dello stucco minerale eco-compatibile a base gesso BioGesso® Stucco mangiaVOC®. I supporti in legno o agglomerati legnosi necessitano in genere di una carteggiatura.

### Preparazione

Rasobuild® Eco Stucco RP è pronto all'uso.

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 BioGesso® Stucco mangiaVOC®, stucco minerale eco-compatibile. 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.

\* 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).

## 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.

## VOCE DI CAPITOLATO

La stuccatura in ambienti interni dei pannelli sarà realizzata con stucco organico minerale eco-compatibile, GreenBuilding Rating® 4, per stuccature ad elevata flessibilità e aspetto finale completamente liscio tipo Rasobuild® Eco Stucco RP di Kerakoll Spa su supporto perfettamente pulito e asciutto. La resa prevista è di  $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$  per mm di spessore.

## 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 dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità |                   |
| Avvertenze                         | teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore                                  |                   |
| Confezione                         | Secchi 5/1 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 +35 °C  |                   |
| Rapporto di diluizione             | pronto all'uso   |                   |
| Tempo di attesa per la posa        | $\geq 4 \text{ h}$   |                   |
| 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 per mano                      | $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$ per mm  |                   |

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**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- 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 +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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**  
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)