

# Rasobuild® Eco Stucco RP

**Enduit organique minéral éco-compatible pour les jointoiments à flexibilité élevée et aspect final complètement lisse, idéal dans le GreenBuilding. Exempt de solvants, respecte l'environnement et la santé des applicateurs.**

Rasobuild® Eco Stucco RP est destiné au jointoiment intérieur et au calfeutrement de fissures intérieures dimensionnellement stables. Spécifique comme préparateur des murs avant de recevoir le revêtement.



## GREENBUILDING RATING®



SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

## PLUS PRODUIT

- Ponçage facile
- Grande flexibilité
- Pour l'intérieur
- Épaisseurs de 0 à 5 mm

## DOMAINES D'UTILISATION

### Destination d'utilisation

Ragrée en couche fine et jointoiment des :

- panneaux en plaques de plâtre
- panneaux en fibrociment
- panneaux en bois ou agglomérés
- surfaces en plâtre

Intérieurs, dans les locaux privés, commerciaux et industriels.

### Ne pas utiliser

Sur les murs sujets aux remontées d'humidité, sur les supports non absorbants (métal, mélaminés, stratifiés, PVC), à l'extérieur.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation des joints

Le support doit être compact, sec et propre, exempt de poussière, d'huiles et de graisses. Toutes les parties friables et non parfaitement adhérentes, telles que les résidus de plâtre ou laitances de ciment et huiles de décoffrage, anciennes peintures ou résidus de colle doivent être éliminés. Les panneaux à ragréer doivent être bien fixés au support.

En présence de panneaux avec jonctions ou fissures larges et imperfections de planéité, il est conseillé d'utiliser préalablement un enduit à base de plâtre. Les supports en bois ou agglomérés nécessitent généralement un ponçage.

### Préparation

Rasobuild® Eco Stucco RP est prêt à l'emploi.

Remélanger avant utilisation: la pâte doit être homogène, consistante et sans grumeaux. Le produit non utilisé peut être conservé pour une utilisation ultérieure, en refermant hermétiquement le seau avec le couvercle original.

### Application

Étaler Rasobuild® Eco Stucco RP sur un support sec et propre, avec une spatule métallique et en faible épaisseur (maximum 1-2 mm par couche). En cas de couches successives, il est nécessaire d'attendre le séchage complet de la couche précédente.

En présence de joints très larges entre les panneaux, il est conseillé de ragréer préalablement avec un enduit à base de plâtre. Étaler ensuite une première couche de Rasobuild® Eco Stucco RP, appliquer une bande adaptée en appuyant légèrement dessus à l'aide de la spatule, enfin, après séchage de la couche précédente, étaler une autre couche de pâte.

### Nettoyage

Lorsqu'il est encore frais, éliminer Rasobuild® Eco Stucco RP des outils avec de l'eau. Une fois durci, il est nécessaire d'éliminer le produit mécaniquement.

\* 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).

## AUTRES INDICATIONS

Rasobuild® Eco Stucco RP ne doit pas dilué avec de l'eau. Durant le stockage et le transport, la température ne doit pas être inférieure à +5 °C.

Épaisseur réalisable : l'épaisseur minimum 0 mm se réfère à la couche de ragréage nécessaire au remplissage des porosités des supports sans en augmenter l'épaisseur.

## CAHIER DES CHARGES

Le jointolement des panneaux à l'intérieur sera réalisé avec un enduit organique minéral éco-compatible, GreenBuilding Rating® 4, pour les jointolements à flexibilité élevée avec un aspect final entièrement lisse, type Rasobuild® Eco Stucco RP de Kerakoll Spa sur un support parfaitement propre et sec. Le rendement attendu est de  $\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$  par mm d'épaisseur.

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	Pâte blanche	
Masse volumique apparente	$\approx 1,79 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Famille chimique du liant	Polymère en dispersion aqueuse	
Granulométrie	$\approx 0-150 \mu\text{m}$	
Conservation	$\approx 12$ mois dans l'emballage d'origine, en lieu sec	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
Emballage	seaux 5/1 kg	
Viscosité	$\approx 240000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 5 RPM 7	méthode Brookfield
pH du mélange	$\approx 9$	UNI 7121
Températures limites d'application	de +5 °C à +35 °C	
Taux de dilution	prêt à l'emploi	
Délai d'attente avant la pose	$\geq 4$ heures	
Délai entre 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> couche	$\approx 2$ heures	
Délai pour :		
- peinture	$\approx 24$ heures	
- pose de papier peint	$\approx 24$ heures	
Consommation par couche	$\approx 1,8 \text{ kg/m}^2$ par mm	

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier.

## PERFORMANCES

### HIGH-TECH

Adhérence sur béton après 28 jours	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Déformation transversale	$\geq 5 \text{ mm}$	

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier.

## AVERTISSEMENTS

### - Produit pour utilisation professionnelle

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C
- contrôler que le support de pose soit parfaitement propre et compact
- ne pas regâcher ou ajouter d'eau au produit déjà en phase de prise
- respecter les éventuels joints élastiques présents dans le support de pose
- ne pas appliquer sur les surfaces exposées au soleil, en présence de températures élevées ou de vent
- en cas de nécessité, demander la fiche de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées au mois de Janvier 2020. (ref. GBR Data Report - 01.20). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



**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)