

Rasobuild Eco Consolidante

Fixatif éco-compatible pour consolider les enduits vieux et friables.

Rasobuild Eco Consolidante consolide les supports qui présentent une porosité élevée et une pulvérulence superficielle excessive grâce à une pénétration élevée. Améliore l'adhérence des cycles d'application successifs.



Rating 5

1. Consolide les supports inconsistants, friables et tendres
2. Fixe la pulvérisation superficielle des enduits et des murs
3. Réduit et règle l'absorption d'eau sur les supports très poreux
4. Améliore l'adhérence des produits de ragréage à base de liants aériens et hydrauliques
5. Applicable au pinceau, au rouleau et par projection
6. Intérieurs, extérieurs

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Fixatif consolidant professionnel à l'eau pour enduits et maçonneries inconsistantes avant les ragréages avec les produits de ragréage de la ligne Rasobuild Eco.

Isolant idéal pour neutraliser la réaction chimique expansive des supports à base de plâtre et d'anhydrite au contact de mortiers minéraux.

Produits associés :

- produits de ragréages et enduits à base ciment, chaux-ciment, chaux naturelle, plâtre

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Ne pas utiliser comme consolidant de chapes pour la pose de céramique ou de bois.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les supports poreux, ayant peu de cohésion, doivent toutefois être compacts et absorbants, sans poussière ni traces d'huile ou de graisse, sans remontées d'humidité et sans parties friables et inconsistantes. Vernis et peintures doivent être entièrement éliminés. Le support doit être stable, non déformable et sans fissures d'affaissement. Les enduits à base de plâtre doivent avoir une humidité résiduelle $\leq 1\%$ mesurée avec un hygromètre à carbure.

→ Préparation

Rasobuild Eco Consolidante est prêt à l'emploi pour l'application murale comme consolidant et uniformisant de supports muraux et de dalles en placoplâtre. Bien agiter le bidon avant l'ouverture afin de permettre la répartition homogène du produit. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur.

→ Application

Étaler une couche uniforme en utilisant de préférence un rouleau en fibre synthétique à poils courts ou une brosse. Répéter l'opération en croisant le sens d'application. Sur les supports très poreux il est possible d'appliquer Rasobuild Eco Consolidante en plusieurs couches, frais sur frais, jusqu'à saturation. Il est également conseillé de l'appliquer par projection avec des pulvérisateurs manuels à basse pression.

→ Nettoyage

Éliminer Rasobuild Eco Consolidante des outils et autres surfaces en les lavant à l'eau avant le durcissement final.

Autres indications

→ L'application de Rasobuild Eco Consolidante sur murs absorbants améliore l'utilisation des produits de ragréage.

Certifications et labels



* 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).

Cahier des charges

La consolidation et l'uniformité des plaques en placoplâtre et des supports muraux intérieurs et extérieurs, tels que produits de ragréage et enduits à la chaux, au mortier bâtard, à base de plâtre, neufs ou vieux et ouvrages en colcrete, seront réalisées avec du fixatif à l'eau prêt à l'emploi, au pouvoir élevé de pénétration, GreenBuilding Rating 5, type Rasobuild Eco Consolidante de Kerakoll Spa. Appliquer une ou plusieurs couches en fonction du type de porosité, du degré de cohésion et de l'uniformité du support avec un rendement par couche de $\approx 0,2-0,4$ kg/m².

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide blanc	
Poids spécifique	≈ 1 kg/dm ³	
Conservation	≈ 24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
Emballage	bidons 25 / 5 kg	
Taux de dilution	Prêt à l'emploi	
Viscosité	≈ 12 mPa · s, rotor 1 RPM 100	méthode Brookfield
pH	≈ 8,22	
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C	
Délai de recouvrement	≥ 4 heures	
Rendement par couche	≈ 0,2 – 0,4 kg/m ²	

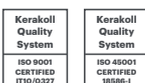
Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Performances**Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles**

Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7736/11.01.02
----------------	-----------------------	-------------------------

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- vérifier que le support est parfaitement propre, sec et absorbant
- en cas de lavage ou de décapage mécanique, réappliquez à nouveau le produit
- ne pas utiliser comme imperméabilisant
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juillet 2023 (réf. GBR Data Report – 07.23). 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. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. 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.