Rasobuild Eco Top Gesso Extrafino

Produit de ragréage minéral éco-compatible à base de plâtre, pour finitions à l'intérieur lisses.

Grâce à son mélange de charges impalpables, Rasobuild Eco Top Gesso Extrafino assure une finition de surface lisse excellente même sur des vieilles peintures. Idéal comme touche finale du cycle de régularisation des finitions à effet rustique ou des irrégularités présentes dans les fonds exécutés avec une première couche avec des produits de la ligne Rasobuild.



- 1. Adhérence élevée
- 2. Lissage de surfaces internes
- 3. Restauration de surfaces décorées
- 4. Excellente finition lisse blanche
- 5. Deuxième couche à l'intérieur du système pour l'élimination de finitions à effet peau d'orange



- Rating 3
- × Regional Mineral ≥ 60%
- × Recycled Mineral ≥ 30%
- $\sqrt{CO_2} \le 250 \text{ g/kg}$
- √ VOC Very Low Emission
- Recyclable

kerakoll

Domaines d'application

- → Destination d'usage :
 - Lissage et ragréage à base de plâtre de:
 - panneaux en plâtre, placoplâtre et briques de plâtre
 - panneaux rigides pour l'isolation thermoacoustique
 - parois en plâtre ou gypse
 - panneaux préfabriqués en béton
 - enduits à la chaux ou à base de ciment
 - céramique et mosaïque en pâte de verre
 - Rasobuild Eco Gesso appliqué en tant que couche de base afin d'éliminer les irrégularités des surfaces

Zones sèches à l'intérieur, dans les environnements à usage domestique et commercial et dans les bâtiments d'époque.

Ne pas utiliser sur les supports humides ou sujets aux remontées d'humidité et à l'extérieur.

Mode d'emploi

- → Préparation des supports
- Le support doit être compact, sec et propre, exempt de poussièrec'est-à-dire sans poussière, sans graisse ni traitements hydrofuges. es surfaces devront être nettoyées par lavage haute pression et les parties pas parfaitement adhérentes devront être enlevées.

 La surface à ragréer doit aussi être non déformable et de dimensions stables, avec retraits de maturation déjà accomplis. Les panneaux à ragréer doivent être bien fixés au
- Sur les nouveaux bétons, enlever les agents de décoffrage par nettoyage haute sous pression.
- → Préparation

support.

Préparer Rasobuild Eco Top Gesso Extrafino dans un récipient propre en versant tout d'abord une quantité d'eau égale à environ les ¾ de la quantité nécessaire. Introduire progressivement Rasobuild Eco Top Gesso Extrafino dans le conteneur en gâchant le mélange avec un fouet hélicoïdal opérant du bas vers le haut et à faible nombre de tours (≈ 400/min.). Ensuite, ajouter de l'eau jusqu'à l'obtention d'une consistance désirée, homogène et sans grumeaux.

- → Application
 - Étaler une première couche de produit sur le support de pose, opportunément préparé et humidifié, à l'aide d'une spatule lisse en acier inox, en pressant énergiquement afin de garantir l'adhérence et d'évacuer l'air présent dans les porosités. Passer les couches successives jusqu'à l'obtention de la finition souhaitée. Pour relier les joints des plaques en placoplâtre ou remplir les espaces et fissures importantes entre les panneaux, il est nécessaire de jointoyer préalablement avec Rasobuild Eco Stucco RP en utilisant une truelle ou une spatule rigide. Sur le produit encore frais, couvrir d'une gaze ou d'un filet synthétique très fin en appuyant légèrement à l'aide de la spatule; 30-40 minutes plus tard, effectuer le ragréage de finition avec Rasobuild Eco Top Gesso Extrafino.
- → Nettoyage

Éliminer Rasobuild Eco Top Gesso Extrafino des outils et des surfaces en les lavant à l'eau avant le durcissement final.

Autres indications

Plaques en placoplâtre: sur plaques en placoplâtre, il est conseillé d'utiliser Rasobuild Eco Consolidante afin d'éviter la formation d'auréoles dues à la migration à partir du placoplâtre de substances polluantes sur le ragréage successif en plâtre.

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.

Élimination des irrégularités des surfaces : pour éliminer les vieilles décorations avec une finition rugueuses, utiliser les produits de la gamme Rasobuild dans la première couche ; la décoration finale sera exécutée en une ou plusieurs couches avec Rasobuild Eco Top Gesso Extrafino.

Supports friables: consolider les supports friables ou inconsistants avec Rasobuild Eco Consolidante.

Certifications et labels







ª 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

Le ragréage des panneaux en placoplâtre et des murs à l'intérieur sera effectué avec un produit de ragréage minéral éco-compatible à base de plâtre, GreenBuilding Rating 3, type Rasobuild Eco Top Gesso de Kerakoll Spa. Le rendement prévu est de $\approx 1~{\rm kg/m^2}$ par mm d'épaisseur. Le support devra être plan, de dimensions stables, sec, propre et primerisé avec Rasobuild Eco Consolidante.

Données techniques selon Norme de	Qualité Kerakoll	
Aspect	prémélangé blanc	
Masse volumique apparente	$\approx 0.7 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Nature minérale de l'agrégat	carbonné cristallin	
Granulométrie	$\approx 0 - 100 \ \mu m$	
Conservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine, en lieu sec	
Emballage	sacs 20 kg	
Taux de gâchage	\approx 11,6 l / 1 sac 20 kg	
Poids spécifique du mélange	≈ 1,55 kg/dm³	UNI 7121
pH du mélange	≥ 12	
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≥ 60 min.	
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	
Épaisseur maximum	2 mm	
Délai pour :		
- peinture	≈ 24 heures	
- pose de papier peint	≈ 24 heures	
Consommation	≈ 1 kg/m² par mm d'épaisseur	

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 : température, ventilation et porosité du support.

Performances				
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles				
Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7799/11.01.02		
нідн-тесн				
Résistance à la flexion dans un environnement humide après 7 jours	≥ 1 N/mm²	EN 13279-2		
Résistance à la compression à 7 jours	≥ 2 N/mm ²	EN 13279-2		
Détermination de l'adhérence après 7 jours	≥ 0,5 N/mm²	EN 13279-2		

Avertissements

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- \rightarrow opérer à des températures comprises entre $+5~^{\circ}\text{C}$ et $+30~^{\circ}\text{C}$
- → 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
- → 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
 +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2022 (ref. GBR Data Report - 01.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur 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.