

Wallpaper

Produit de ragréage de base ultra plat pour le revêtement en résine Wallpaper.

Le système Wallpaper est un revêtement en résine à base d'eau avec une finition lisse ultra plate colorée ; il est idéal pour les murs des salles de bain et des cuisines.



1. Idéal pour la décoration des murs des salles de bain et des cuisines
2. Finition lisse ultra plate
3. Nettoyage très facile

Domaines d'application

→ Produit de ragréage de performance ultra plat de base

→ Destination d'usage :

Adapté pour :

- enduits et produit de ragréage primérisés
- revêtements existants en céramique, mosaïque en pâte de verre, pierre naturelle bien accrochée, ragrée avec le support structural Wallcrete
- enduits à base de plâtre
- revêtements réalisés avec des panneaux en placoplâtre
- revêtements réalisés avec des panneaux en fibrociment, ragrés avec le support structural Wallcrete
- supports réalisés avec des panneaux en bois aggloméré, MDF et HDF et préparés avec EP21 ou Universal Wall Primer en fonction de leur destination d'usage.

→ Produits de finition pour achever la surface :
- Microresina

Ne pas utiliser au sol et à l'extérieur ; sur des supports frais ou pas suffisamment secs; sur des supports sales, non homogènes ; sur de vieilles peintures ou des supports ternes; sur des supports inconsistants, à flexibilité et dilatation thermique élevées; sur des supports mouillés; sur des fonds sujets aux remontées d'humidité ou avec une valeur d'humidité résiduelle supérieure à 2% CM; sur des enduits à base de plâtre avec une humidité résiduelle $\geq 1\%$, sur des revêtements sensibles à l'humidité.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Avant l'application du texturant Wallpaper, vérifier que les fonds soient stables et parfaitement accrochés au support. Les supports doivent être complètement secs. Une éventuelle remontée d'eau ou d'humidité résiduelle peut donner lieu à une pression de vapeur capable de provoquer le détachement du revêtement.

- Enduits et produits de ragréage traditionnels à base de ciment : le support doit être sec et doit avoir effectué le retrait hygrométrique normal. Le support doit être propre et consistant, sans parties friables ni poussière et moisissures. Les vieux enduits doivent être sains et secs, compacts et nettoyés correctement des résidus des opérations précédentes (badigeons, anciens ragréages, etc.). Préparer le support avec Universal Wall Primer. Si la surface a besoin d'une consolidation en profondeur, appliquer au bout de 4-6 heures la deuxième couche de Universal Wall Primer. Attendre 4-6 heures pour l'application ultérieure de Wallpaper.
- Revêtements existants en céramique, mosaïque en pâte de verre et pierre naturelle : poncer avec un disque diamanté la couche superficielle pour éliminer les éventuelles contaminations et obtenir une surface poreuse. Nettoyer soigneusement la surface au moyen d'un chiffon humidifié avec le promoteur d'adhésion Keragrip Pulep. Appliquer le produit de ragréage Wallcrete en rectifiant le revêtement. Applicable en épaisseurs allant de 1 à 2 mm (par couche). Vérifier qu'on a rempli et ragréé parfaitement la texture du revêtement existant.
- Supports réalisés avec des panneaux en

fibrociment : nettoyer soigneusement le fond et vérifier que le revêtement soit stable, compact, exempt de poussière, onctuosité et traitements hydrofuges. Appliquer le produit de ragréage Wallcrete en deux couches, en introduisant à son intérieur le grillage Net 90. Attendre la maturation complète de l'intervention avant d'appliquer Wallpaper.

- Supports à base de plâtre: les enduits à base de plâtre doivent avoir une humidité résiduelle $\leq 1\%$, mesurée avec un hygromètre à carbure. Suivre les indications des fabricants. Vérifier que le support a été appliqué en une seule couche, sans ragréages fins, qui sont susceptibles d'être adhérents et donc non adaptés à la pose. Sur les fonds pulvérulents, il est conseillé d'appliquer Universal Wall Primer, en vue de réduire et de régler l'absorption d'eau et de fixer la poussière. Attendre 4-6 heures pour l'application ultérieure de Wallpaper.
- Supports réalisés avec des panneaux en placoplâtre: nettoyer soigneusement le fond et vérifier que le revêtement soit stable, compact, exempt de poussière. Appliquer Wallpaper.
- Panneaux en bois aggloméré, MDF, HDF : nettoyer soigneusement le support et vérifier que le revêtement est stable, compact, exempt de poussière, substances grasses et traitements hydrofuges. Dans les lieux humides (par exemple, les salles de bain), appliquer le primaire d'accrochage EP21 ; dans les lieux qui ne sont pas sujets à l'humidité, appliquer Universal Wall Primer ; dans les deux cas, appliquer le produit sur toute la surface, en vérifiant que le dos du panneau à recouvrir

Mode d'emploi

a été préparé afin d'éviter les absorptions d'humidité, les infiltrations d'eau ultérieures ou que le panneau ne soit embarquement. Si une accumulation de EP21 reste durant l'application, saupoudrer Quarzo 1.3 quand il est encore frais. Attendre que le primaire d'accrochage ait entièrement durci (8-12 heures pour EP21 ou 4-6 heures pour Universal Wall Primer), si la surface apprêtée avec EP21 est particulièrement brillante, passer la ponceuse roto-orbitale avec du papier abrasif grain 80 pour rendre la surface rugueuse.

- Il rectifie les cotes et la planéité (si nécessaire): remettre en état les fonds non plans ou rectifier les cotes, effectuer le rattrapage du support structural Wallzero dans des épaisseurs de 2-12 mm (par couche). Attendre la maturation complète de l'intervention avant d'appliquer Wallpaper.

→ Préparation

Prêt à l'emploi. Mélanger le produit à l'intérieur de son emballage pour obtenir une consistance homogène.

→ Application

Étaler Wallpaper sur un fond sec et propre, avec une spatule métallique et en couches fines (maximum 1-2 mm par couche). En cas de couches successives, il est nécessaire d'attendre le séchage complet de la couche précédente. Appliquer une première couche "grasse" en étalant uniformément le produit, après avoir attendu 15-20 minutes il est possible de repasser en écrasant le produit avec la spatule pour éliminer les crêtes les plus évidentes en uniformisant le revêtement. Si nécessaire, entre deux couches, il est possible de poncer avec du papier abrasif grain 240 pour uniformiser la surface. Répéter les couches jusqu'à obtenir une surface parfaitement plane. Poncer la dernière couche avec du papier abrasif grain 240 pour obtenir une surface parfaitement plane. Pour la superposition attendre au moins 12 heures.

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de produit des outils avec de l'eau avant le durcissement du produit.

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).

Autres indications

→ Produit non adapté pour rectifier l'épaisseur des murs.

→ Wallpaper peut être appliqué en des épaisseurs de 1 à 2 mm par couche. Les épaisseurs supérieures nécessitent des temps de séchage prolongés. Pour des épaisseurs supérieures, il est possible d'utiliser le support structurel Wallzero (voir fiche technique du produit).

→ Les photos présentes dans le catalogue et sur le site, de même que les couleurs figurant sur les échantillons, sont purement indicatives.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	Pâte blanche
Emballage	seaux 5 kg
Conservation	≈ 12 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact ; craint l'humidité
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Granulométrie	≈ 0 – 100 µm
Températures d'application	de +10 °C à +35 °C
Taux de dilution	Prêt à l'emploi
Délai entre 1 ^e et 2 ^e couche	≈ 4 heures
Délai d'attente avant le ponçage et la superposition	≥ 12 heures
Consommation	≈ 1,5 kg/m ²

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 de chantier.

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

Classification	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 7475/11.01.02
HIGH-TECH		
Adhérence sur béton après 28 jours	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Déformation transversale	≥ 5 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 de chantier.

Avertissements

- Se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- appliquer sur des supports secs
- Ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- protéger du soleil direct
- ne pas appliquer sur des surfaces sales ou non compacts
- éliminer conformément aux normes en vigueur
- protéger les surfaces et les éléments présents dans les locaux de pose des contacts accidentels
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- en cas d'essences de bois instables, supports de pose particuliers et pour tout ce qui n'est pas prévu, contacter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Ces informations ont été mises à jour au mois de janvier 2025. 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.