

Stripe

Texturisant de fond coloré pour le revêtement en résine Stripe Living.

Stripe Living est un revêtement en résine en phase aqueuse avec texture rayure ultrafine colorée effet vieilli. Disponible dans les 150 couleurs Color Collection.



1. Idéal pour la décoration des murs dans les environnements résidentiels et commerciaux
2. Nettoyage très facile
3. Excellente maniabilité

Domaines d'application

- Texturisant de la matière
- Destination d'utilisation
Adapté à l'intérieur sur :
 - produits de ragréage à base de ciment, plâtre ou chaux, primérisés avec Universal Wall Primer
 - produits de ragréage prêts à l'emploi, en pâte
 - supports réalisés avec des panneaux en placoplâtre et préparés avec Universal Wall Primer
 - supports réalisés avec des panneaux en bois aggloméré, MDF et HDF apprêté avec Universal Wall Primer.
- Produits de finition pour achever la surface :
 - Decor

Ne pas utiliser au sol et à l'extérieur ; sur des supports frais ou pas suffisamment secs ; sur des supports sales ou 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 supports sujets aux remontées d'humidité ou avec une humidité résiduelle supérieure à 2 % CM ; sur des enduits à base de plâtre avec une humidité résiduelle ≥ 1 %, sur des revêtements à base de plâtre non apprêtés et sur des supports sensibles à l'humidité.

Mode d'emploi

- Préparation des supports
Afin d'obtenir l'effet standardisé, il est nécessaire d'appliquer Stripe sur une surface plane et lisse. Avant l'application du texturisant Stripe, vérifier que les supports sont stables et parfaitement accrochés. 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 au moins 4 heures pour l'application ultérieure de Stripe.
 - Panneaux en placoplâtre : nettoyer soigneusement le support et vérifier que le revêtement est stable, compact, exempt de poussière, substances grasses et traitements hydrofuges. Préparer le support avec Universal Wall Primer. Attendre au moins 4 heures pour l'application ultérieure de Stripe.
 - Enduits à base de plâtre : les enduits à base de plâtre doivent avoir une humidité résiduelle ≤ 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. Préparer le support avec Universal Wall Primer. Attendre au moins 4 heures pour l'application ultérieure de Stripe.

- Préparation
Toujours remélanger Stripe avant l'application.

- Application
Rayure ultrafine
Première couche : appliquer le produit tel quel sans le diluer afin d'obtenir l'effet « rayure ultrafine ». Pour l'application, utiliser un rouleau à poils longs afin d'étaler d'abord le produit sur la surface ; repasser simultanément avec Stripe Tool en définissant des rayures dans le sens horizontal tout en veillant à conserver la géométrie parallèle au plan.
Deuxième couche : même procédure que l'on a suivi pour la première couche. Quand l'application sera terminée, poncer légèrement à la main afin de décaper les légères imperfections ou petits grumeaux éventuels avant d'appliquer Decor.

Tissu

- Première couche : appliquer le produit tel quel sans le diluer afin d'obtenir l'effet « tissu ». Pour l'application, utiliser un rouleau à poils longs afin d'étaler d'abord le produit sur la surface ; repasser simultanément avec Stripe Tool en définissant des rayures dans le sens horizontal tout en veillant à conserver la géométrie parallèle au plan.
Deuxième couche : étaler le produit en sens vertical, en suivant la même procédure que l'on a suivi lors de l'application de la première couche. Quand l'application sera terminée, poncer légèrement à la main afin de décaper les légères imperfections ou petits grumeaux éventuels avant d'appliquer Decor.
- Les conditions environnementales nécessaires pour appliquer le produit doivent être caractérisées par une température ambiante et du support comprise entre +5 °C et +30 °C et une humidité relative ambiante inférieure à 80 %.

Mode d'emploi

Attendre au moins 12 heures entre la première et la deuxième couche.

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

Autres indications

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

→ Utiliser pour chaque projet des matériaux provenant d'un seul lot de production.
→ Les matériaux provenant de lots différents peuvent avoir des tons différents.

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).

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	pâte grasse colorée
Masse volumique	≈ 1,49 kg/l
Emballage	seaux 4 – 10 l
Conservation	≈ 18 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et les sources de chaleur humidité relative ambiante ≤ 75%
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Délai entre 1e et 2e couche	≥ 12 heures
Délai avant la rénovation sur ancien carrelage	≈ 12 heures
Consommation	≈ 0,7 l/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 spécifiques de chantier : température, ventilation et porosité du support

Performances

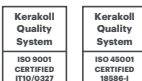
HIGH-TECH

Réaction au feu	D-s1,d0	EN 15824
Adhérence	$\geq 0,3$ Mpa	EN 15824
Conductibilité thermique	$\lambda_{10} = 0,66$ W/(m · K); P 90%	EN 15824

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 de chantier.

Avertissements

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- protéger du soleil direct
- 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'espèces ligneuses instables, supports de pose particuliers et pour tout ce qui n'est pas prévu, contacter le Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2026. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible 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.