

# Active Prime Grip

Primaire universel rapide pour enduits de sol autolissants, mortiers-colles à base de ciment, produits de ragréages et enduits. Finition sablé. Monocomposant, prêt à l'emploi, en phase aqueuse, pour l'intérieur et l'extérieur.

La réticulation active d'Active Prime Grip développe une compatibilité parfaite avec les supports poreux et non poreux, assurant une adhérence maximale des mortiers et enduits à base ciment, plâtre ou chaux.



## Rating 5

1. Primaire sablé à forte adhérence
2. Adapté aux supports poreux et non poreux
3. Séchage rapide
4. Prêt à l'emploi
5. Sur les supports fermés, il facilite l'application de produits de ragréage, enduits de sol, enduits, mortiers-colles à base de ciment et revêtements décoratifs
6. Parfait en film d'interposition adhérent sur les supports anhydrites ou à base de plâtre avant application d'enduits de sols ou de mortiers-colles

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Domaines d'application

### → Destination d'usage :

Préparation de supports, poreux ou non, pour favoriser l'adhérence des enduits de lissage, des ragréages, mortiers-colles ciment, enduits et mortiers fluides. En intérieur, il crée un film d'interposition adhérent pour neutraliser la réaction chimique expansive des supports à base de plâtre et d'anhydrite.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Produits associés :

- mortiers minéraux fluides et mortiers fluides
- mortiers-colles
- enduits de lissage, ragréages à base ciment et plâtre
- enduits à base ciment et plâtre
- revêtements Patina, Patina Living, Wallcrete, Wallcrete Living, Wallpaper, Wallpaper Living
- systèmes de protection à l'eau de la gamme Bioscud

Supports :

- anciens carrelages, marbres et pierres naturelles
- dalles béton surfacées

- chapes ciment et anhydrite compactes et non poudreuses
- bétons préfabriqués et coulés in situ
- panneaux en bois (CTBH, CTBX, OSB)
- parquet
- carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnée
- planchers métalliques sur supports rigides
- sols avec traces de colles
- sols en résine époxy
- peintures
- revêtements en PVC rigide

Ne pas utiliser sur des supports à très flexibles et présentant un risque de forts mouvements dimensionnels ; sur des supports mouillés ou sujets aux remontées d'humidité, pour préparer des supports à recevoir des enduits et mortiers à consistance demi-sèche et granulométrie élevée ; sur des supports poudreux ou présentant du ressuage ; sur chape de magnésite.

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

En général les supports doivent être solides, propres, exempts de poussière, huiles et graisses, sans remontées d'humidité, parties friables et pas parfaitement adhérentes telles que résidus de ciment, chaux, peintures et colles qui doivent être entièrement éliminés. En particulier, les traitements de surface de certains matériaux comme les cires pour le parquet, les sols résilients, ou le carrelage, les huiles de décoffrage du béton ou les produits de traitement du métal doivent être complètement éliminés. Les vernis, peintures et mortiers-colles non adhérents doivent être éliminés par abrasion mécanique de façon à ne laisser que les parties parfaitement ancrées dans le support. Le support doit être stable, non déformable, sans fissures et avoir achevé son retrait hygrométrique. Les fonds poreux doivent être compacts, exempt de ressuage et non poudreux.

Les enduits de sol autolissants à base de ciment, plâtre et anhydrite peuvent présenter du ressuage ou une surface poudreuse.

Le ressuage doit être éliminé par ponçage à l'aide d'un abrasif à gros grains ; puis dépoussiérer.

Les enduits à base plâtre doivent présenter une humidité résiduelle  $\leq 1\%$ , et les chapes anhydrite une humidité résiduelle  $\leq 0,5\%$ , toutes deux mesurées à l'aide d'une bombe à carbure (CM).

### → Préparation

En cas de supports à base de plâtre ou d'anhydrite, avant d'appliquer Active Prime Grip, poncer la surface et aspirer la poussière. Agiter au préalable le seau pour homogénéiser le produit. Active Prime Grip est immédiatement prêt à l'emploi.

### → Application

Plonger le rouleau directement dans le seau et étaler en veillant à répartir uniformément le produit sur le support. Répéter l'opération sur la même surface en croisant le sens d'application. Procéder de cette façon jusqu'à la couverture complète du support. Attendre que le film ait complètement durci (environ 30-60 minutes à  $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$  50 % H.R.) avant de poursuivre les travaux.

### → Nettoyage

Les outils et les machines sont nettoyés à l'eau après emploi et avant le durcissement du produit.

## Autres indications

Après l'application d'Active Prime Grip et avant la pose, il est nécessaire de contrôler à nouveau que l'humidité du support soit adaptée pour recevoir de type de revêtement choisi.

## Cahier des charges

La préparation certifiée de supports compacts, poreux ou non, à base de ciment, plâtre et anhydrite avant recouvrement par des enduits de sol autonivelants, mortiers-colles minéraux et à base ciment, ragréages, enduits et mortiers fluides, sera réalisée avec un promoteur d'adhérence éco-compatible en phase aqueuse, avec finition en quartz, GreenBuilding Rating 5, type Active Prime Grip de Kerakoll Spa. Appliquer avec un rouleau en fibre synthétique à poils moyens. Le rendement moyen sera de  $\approx 0,2-0,3 \text{ kg/m}^2$ . Le support devra être parfaitement propre, sec, non poudreux et exempt de ressuage et de remontées d'humidité.

## 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	liquide crémeux blanc	
Conservation	$\approx 12$ 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	seaux 5 – 10 kg	
Poids spécifique	$\approx 1,47 \text{ kg/dm}^3$	
Viscosité	$\approx 3000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 3 RPM 50	méthode Brookfield
pH	$\approx 8,5$	
Températures d'application	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Délai de recouvrement	de $\approx 30-60 \text{ min.}$ à 48 h	
Consommation	$\approx 0,2 - 0,3 \text{ kg/m}^2$	

Mesure des caractéristiques à une température de  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 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 14644/11.01.02
----------------	-----------------------	--------------------------

**HIGH-TECH**

Adhérence sur béton après 7 jours	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	-------------------------

Résistance à la traction sur carreaux émaillés :

- après 24 heures	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
-------------------	-------------------------

- après 7 jours	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------

Résistance au cisaillement sur carreaux émaillés :

- après 24 heures	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
-------------------	-------------------------

- après 7 jours	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------

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

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- ne pas appliquer en forte épaisseur
- contrôler que le support de pose soit parfaitement propre, sec et compact
- respecter les domaines d'utilisation indiqués
- ne pas ajouter de liants, d'agréats ou d'adjuvants
- en cas de lavage ou de décapage mécanique, réappliquez à nouveau le produit
- ne pas utiliser pour préparer des supports à recevoir des enduits à consistance demi-sèche ou granulométrie élevée
- ne pas appliquer sur des supports très déformables ou sujets à de fortes dilatations
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en Novembre 2023 (ref. GBR Data Report - 11.23). 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](http://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.