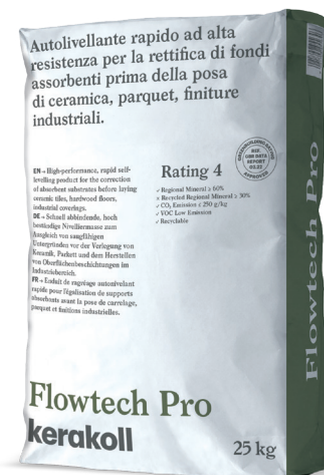


# Flowtech Pro

Enduit de ragréage autonivelant rapide pour l'égalisation de supports absorbants avant la pose de carrelage, parquet et finitions industrielles.

Flowtech Pro a été développé pour assurer une compatibilité et une adhérence maximale, en forte épaisseur sur supports absorbants, avant recouvrement pour la pose de carrelages et pierres naturelles.



## Rating 4

1. Fibrorenforcé
2. Épaisseurs de 5 à 50 mm
3. Temps ouvert d'autonivellement allongé, idéal également pour les grandes surfaces
4. Application facile même avec une pompe à gâchage continu
5. Formulé avec des matières premières à haute performance et à faible impact sur l'environnement
6. Adapté pour la pose de carrelages, grès cérame, pierres naturelles et résines pour sols industriels de la gamme Kerakoll Factory

- ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ CO<sub>2</sub> Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

## Domaines d'application

### → Destination d'usage:

Dressage autonivelant, rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités de supports, à retrait compensé, prise et séchage rapides. Épaisseurs de 5 à 50 mm.

### Colles compatibles :

- gels-colles, mortiers-colles minéraux, mortiers-colles organiques minéraux monocomposants et bicomposants
- Mortiers-colles à base ciment, colles mono et bicomposantes réactives époxy et polyuréthanes, colles en phase aqueuse et solvantées
- Colles à parquet mono et bicomposantes pour le collage du parquet

### Revêtements :

- grès cérame, carreaux en céramique, clinker, terre cuite, de tous types et formats
- pierres naturelles, pierres reconstituées, marbres

- parquet

- Résines pour sols industriels de la gamme Kerakoll Factory

### Supports :

- Chapes minérales réalisées avec Keracem Eco Pronto, Keracem Eco Prontoplus, Rekord Eco Pronto, Massetto Premix et Keracem Eco comme liants ou prémélangés
- chapes ciment
- Chapes anhydrite
- bétons préfabriqués ou coulés in situ

Sols intérieurs à usage résidentiel et commercial.

Ne pas utiliser à l'extérieur, sur des supports à flexibilité et dilatation thermique élevées, mouillés ou sujets aux remontées d'humidité ; en pose flottante ou désolidarisée, dans des environnements avec présence d'eau permanente.

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

Les supports devront être conformes aux règles, textes en vigueur et normes les concernant. 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 éliminées. Le support doit être stable, non déformable, sans fissures et avoir achevé son retrait hygrométrique.

En particulier, les supports doivent être traités avec le primaire adapté, tel qu'indiqué dans le tableau suivant :

Support	Primaire d'accrochage	Dilution avec de l'eau
Chapes ciment	Active Prime Fix	Pur ou dilué*
Chapes anhydrite	Active Prime Fix	Pur
Bétons	Active Prime Fix	Pur ou dilué %*
	Active Prime Grip	Pur

\* selon la porosité du support, voir la fiche technique du primaire

### → Préparation

Verser environ 4,75-5,25 l d'eau propre dans un récipient propre ; puis verser un sac de Flowtech Pro tout en mélangeant. Gâcher avec un malaxeur à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, sans grumeaux et autonivelant. Des plus grandes quantités de Flowtech Pro peuvent être préparées dans des mélangeurs appropriés. Après avoir gâché une première fois, il est conseillé de laisser reposer le mélange pendant environ 2 minutes ; remélanger ensuite brièvement. Flowtech Pro possède une capacité d'autonivellement très forte ; ajouter de l'eau en excès n'améliore pas le temps ouvert du produit mais peut provoquer des retraités durant la prise et réduire les performances finales telles que la dureté de surface, la résistance à la compression et l'adhérence au support.

### → Application

Flowtech Pro s'applique principalement avec une lisseuse flamande ou une raclette. L'application mécanisée avec des pompes à gâchage continu permet de réaliser très rapidement le ragréage homogène de grandes surfaces continues. Étaler le produit à l'aide d'une lisseuse inox par de larges mouvements de va-et-vient jusqu'au fond pour obtenir une adhérence maximale et régler l'absorption d'eau. Ensuite régler l'épaisseur. L'utilisation d'une barre à débuller aide le

## Mode d'emploi

produit à évacuer les bulles d'air présentes à cause d'une porosité élevée du support et permet d'obtenir une surface lisse et tendue.

En cas de basses températures et d'humidité élevée, il est conseillé d'aérer la pièce durant l'application ainsi que durant les premières heures suivantes afin d'éviter la formation de condensation sur la surface du ragréage en phase de prise. Protéger des courants d'air au niveau du sol.

### → Nettoyage

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

## Autres indications

- Joints : ménager un joint périphérique par la mise en place d'une bande compressible Tapetex Plus ou Tapetex Slim contre les murs et éléments verticaux (poteaux, huisserie, tous éléments traversants). Les éventuelles surfaces étendues et continues doivent être fractionnées dès qu'elles deviennent praticables de façon à réaliser des parties de < 50 m<sup>2</sup> avec une dimension maximum de 8 m. Respecter les joints de structure.
- Chapes friables : consolider la chape avec Keradur Eco. Etaler uniformément Keradur Eco sur le support avec une brosse, un rouleau ou un arrosoir en s'assurant qu'il est bien absorbé par le support. Appliquer le primaire d'accrochage Active Prime Fix un jour après.
- En cas d'application d'une 2<sup>ème</sup> couche, il est indispensable d'attendre 5 à 7 jours, selon l'épaisseur, puis de réappliquer le primaire Active Prime Fix avant de couler une nouvelle épaisseur. L'épaisseur maximum que l'on peut réaliser en deux couches est de 6 cm.
- Parquet : en cas de recouvrement par un parquet, le ragréage devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm. Vérifier toujours sur le chantier l'humidité résiduelle à l'aide d'une bombe à carbure avant le collage du parquet ; elle doit être inférieure à 2,5 %.
- Planchers chauffants (hydroniques ou électriques) : pour la pose de Flowtech Pro sur des installations radiantes, l'autonivelant doit être appliqué en adhérence sur un fond rigide (chape ciment ou en anhydrite) convenablement traité avec un primaire d'accrochage approprié. Flowtech Pro ne peut pas être appliqué de manière flottante ou désolidarisée. L'épaisseur minimale au-dessus de l'installation doit être de 5 mm, sauf dans les cas où le revêtement situé au-dessus nécessite d'une épaisseur supérieure. Sept jours après la pose de Flowtech Pro, procéder à l'exécution du cycle de démarrage initial de l'installation en conformité avec ce qui est indiqué par la norme de référence EN 1264-4.

## 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).

<b>Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll</b>	
Aspect	poudre grise
Masse volumique apparente	≈ 1,24 kg/dm <sup>3</sup>
Nature minérale de l'agrégat	silice - carbonée cristalline
Granulométrie	0-1500 µm
Conservation	≈ 9 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité
Taux de gâchage	≈ 4,75-5,25 l / sac de 25 kg
Poids spécifique du mélange	≈ 2,10 kg/dm <sup>3</sup> UNI 7121
Temps ouvert d'autolissage	≈ 30 min.
Temps de prise	≈ 50-70 min.
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C
Épaisseurs réalisables	de 5 à 50 mm
Délai avant ouverture à la marche	≈ 3 heures
Délai de recouvrement minimum :	
- céramique, grès cérame, pierres naturelles	≈ 12 heures
- parquet	≈ 24 h épaisseur (10 mm)
- résines pour sols industriels de la gamme Kerakoll Factory	≈ 24 h épaisseur (10 mm)
Consommation	≈ 1,75 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur

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 14691/11.01.02
----------------	-----------------------	--------------------------

**HIGH-TECH**

Adhérence sur béton après 28 jours	≈ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8
------------------------------------	-------------------------	------------

**Résistance à la :**

- compression après 24 h	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
--------------------------	------------------------	------------

- compression après 7 jours	≥ 22 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
-----------------------------	------------------------	------------

- compression après 28 jours	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
------------------------------	------------------------	------------

- flexion après 28 jours	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
--------------------------	-----------------------	------------

Stabilité dimensionnelle	< 0,5 mm/m	EN 13892-9
--------------------------	------------	------------

Classement	CT-C30-F7	EN 13813
------------	-----------	----------

Classification CSTB	P4	QB 213 S 200
---------------------	----	--------------

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 pour utilisation professionnelle
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- ne pas utiliser Flowtech Pro pour des épaisseurs supérieures à 50 mm en une seule passe
- ne pas ajouter d'autres liants, additifs ou pigments au mélange
- des températures basses et un taux d'humidité élevée ralentissent la vitesse de prise mais peuvent également, en saturant l'air d'humidité, dégrader la résistance de surface du ragréage
- une quantité d'eau excessive réduit les résistances mécaniques et la vitesse de séchage
- protéger du soleil direct et du vent les 4 premières heures suivant l'application
- respecter les joints de structure existants
- en cas de besoin, demander la fiche 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. Ces informations ont été mises à jour au mois de avril 2024 (réf. GBR Data Report – 04.24). 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](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.