

Planogel Rheo

Gel-ragréage autolissant à rhéologie et viscosité variables. Temps ouvert allongé et délai de recouvrement réduit.

Sa formulation innovante à base de matières premières à faible impact sur l'environnement et à contenu technologique élevé, permet à l'applicateur de réguler la fluidité du mélange, en combinant capacité de contrôle sous la spatule et fluidité extrême. Planogel Rheo est idéal pour les applications sur tous types de support et avec tout types de revêtement.

1. Épaisseurs de 1 à 30 mm
2. Temps ouvert d'autonivellement allongé, idéal également pour les grandes surfaces
3. Application facile même avec une pompe à gâchage continu
4. Formulé avec des matières premières à haute performance et à faible impact sur l'environnement
5. Adapté pour la pose de carrelages, grès cérame, pierres naturelles, parquets, sols résilients, résines
6. Stabilité dimensionnelle élevée et prestations durables



Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Egalisation autolissante, rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités de supports, à retrait compensé, prise et séchage ultrarapides. Épaisseurs de 1 à 30 mm. Tous les locaux privés ou publics, y compris ceux classés P4/P4S.

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

Revêtements :

- grès cérame, carreaux en céramique, clinker, terre cuite, de tous types et formats
- pierres naturelles, pierres reconstituées, marbres
- parquet
- Textiles, caoutchouc, PVC, LVT, linoléum, moquette
- Planchers techniques et surélevés
- Cementoresina
- Systèmes multicouche en épaisseur de la gamme Kerakoll Factory (environnements résidentiels et commerciaux)

Supports :

- Chapes minérales réalisées avec Keracem Pronto, Keracem Prontoplus, Rekord Pronto, Massetto Premix et Keracem comme liants ou prémélangés
 - chapes ciment
 - Chapes anhydrite
 - bétons préfabriqués ou coulés in situ
 - Ancien carrelage
 - Planchers bois
 - Panneaux OSB
 - Chape sèche (plaque de sol en fibrociment ou fibre-gypse)
 - Supports en métal
 - Installations radiantes avec surface arrière adhésive collée au support
- Sols intérieurs à usage résidentiel, commercial et industriel.
- Sols extérieurs, pourvu que les conditions suivantes soient respectées :
- Le support doit présenter une pente minimale de 1,5 %, conformément aux prescriptions du DTU.
 - Aucune remontée d'humidité doit être présente. Par conséquent, en cas de pose sur un remblai, il est nécessaire de prévoir une barrière contre les remontées d'humidité sous le support sur lequel sera appliqué Planogel Rheo.
 - Il est nécessaire d'appliquer un système d'étanchéisation sous le carrelage, tel que Aquastop Nanoflex ou Aquastop Green.

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 la liste suivante :

- chapes ciment avec Active Prime Fix pur ou dilué
- chapes à base de sulfate de calcium avec Active Prime Fix pur
- bétons avec Active Prime Fix pur ou dilué ou avec Active Prime Grip pur
- sols carrelés avec Active Prime Fix pur ou avec Active Prime Grip pur
- supports en bois avec Active Prime Fix pur ou avec Active Prime Grip pur

- panneaux en fibre-gypse ou fibrociment avec Active Prime Fix pur ou avec Active Prime Grip pur
- supports en métal avec Active Prime Fix pur ou avec Active Prime Grip pur.

→ Préparation

Verser environ 4,75-5,5 l d'eau propre dans un récipient propre ; puis verser un sac de Planogel Rheo 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 Planogel Rheo 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. Planogel Rheo possède une capacité d'autolissage 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.

Mode d'emploi

→ Application

Planogel Rheo s'applique principalement avec une lisseuse flamande ou une raclette. L'application avec des mélangeurs à pompe permet de réaliser très rapidement des rectifications homogènes à épaisseur élevée de grands espaces continus. Etaler 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 (pour les fortes épaisseurs) ou d'un rouleau débulleur aide le 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 d'application d'une 2e couche, la réaliser dès que la première a durci (≈ 3 heures à $+23$ °C / 50 % H.R.), après application préalable du primaire Active Prime Fix, en respectant les indications d'utilisation. Au-delà de ce délai, il faudra attendre 5 à 7 jours, selon l'épaisseur, puis réappliquer le primaire Active Prime Fix avant de couler une nouvelle épaisseur. En cas de faibles 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 gel-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 : laisser un interstice périmétrique de 5 mm en appliquant un ruban compressible Tapetex Plus ou Tapetex Slim contre les murs et les éléments verticaux (montants, encadrements de portes, tous les éléments traversants...). Respecter les joints de structure.
- Chapes friables : consolider la chape avec Keradur. Etaler uniformément Keradur 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.
- Parquet : en cas de recouvrement par un parquet collé, le ragréage devra avoir une épaisseur minimum de ≥ 3 mm
- Résines pour sols industriels : se reporter aux fiches techniques du système multicouche sélectionné pour la réalisation.
- Revêtements sensibles à l'humidité : en cas de pose de revêtements sensibles à l'humidité, vérifier sur le chantier l'humidité résiduelle de Planogel Rheo selon la réglementation en vigueur.

- Pose sur planchers en bois : vérifier que le fond soit stable, non déformable et bien adhérent
- Planchers chauffants (hydroniques ou électriques) : pour la pose de Planogel Rheo sur des installations radiantes, l'autonivelant doit être appliqué en adhérence sur un fond rigide (chape ciment ou en anhydrite, panneaux à sec, sols carrelés) convenablement traité avec un primaire d'accrochage approprié. Planogel Rheo 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 Planogel Rheo, 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).

Cahier des charges

L'égalsation certifiée du support, à haute résistance, d'une épaisseur de 1 à 30 mm, sera réalisée avec un gel-ragréage autonivelant minéral ultrarapide, conforme à la norme EN 13813 classe CT-C30-F7, type Planogel Rheo de Kerakoll Spa. Le produit est adapté pour la pose ultérieure de céramique au bout de ≈ 4 h, parquet et résilients 12 h après son application, à $+23$ °C/50% H.R. Appliquer avec une spatule lisse sur le support précédemment préparé, propre et de dimensions stables. Rendement moyen de $\approx 1,6$ kg/m² par mm d'épaisseur réalisée.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	poudre grise	
Masse volumique apparente	$\approx 1,22$ kg/dm ³	
Nature minérale de l'agrégat	silice - carbonée cristalline	
Granulométrie	0 – 600 μ m	
Conservation	≈ 12 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact ; craint l'humidité	
Eau de gâchage	$\approx 4,75$ -5,5 l / sac de 25 kg	
Poids spécifique du mélange	≈ 2 kg/dm ³	UNI 7121
Temps ouvert d'autolissage	≈ 20 min.	
Temps de prise	≈ 50 -70 min.	
Températures d'application	de $+5$ °C à $+30$ °C	
Épaisseurs réalisables	de 1 à 30 mm	
Délai avant ouverture à la marche	≈ 3 heures	
Délai de recouvrement minimum :		
- céramique, grès cérame, pierres naturelles	≈ 4 heures	
- parquet	≈ 12 heures	
- résilients	≈ 12 heures	
- résines	≈ 12 heures	
Consommation	$\approx 1,6$ kg/m ² 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 13964/11.01.02
----------------	-----------------------	--------------------------

HIGH-TECH

Adhérence sur béton après 28 jours	≈ 3 N/mm ²	EN 13892-8
------------------------------------	-----------------------	------------

Adhérence sur grès cérame après 28 jours*	≥ 1,5 N/mm ²	
---	-------------------------	--

Adhérence sur bois après 28 jours*	≥ 1,5 N/mm ²	
------------------------------------	-------------------------	--

Adhérence sur métal après 28 jours*	≥ 1 N/mm ²	
-------------------------------------	-----------------------	--

Résistance à la :

- compression après 4 h	≥ 10 N/mm ²	EN 13892-2
-------------------------	------------------------	------------

- compression après 24 h	≥ 20 N/mm ²	EN 13892-2
--------------------------	------------------------	------------

- compression après 7 jours	≥ 25 N/mm ²	EN 13892-2
-----------------------------	------------------------	------------

- compression après 28 jours	≥ 33 N/mm ²	EN 13892-2
------------------------------	------------------------	------------

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

- usure Böhme après 28 jours	> 22 cm ³ / 50 cm ²	EN 13892-3
------------------------------	---	------------

- sollicitations parallèles au plan de pose après 28 jours	> 2 N/mm ²	UNI 10827
--	-----------------------	-----------

Dureté superficielle après 28 jours	≥ 90 N/mm ²	EN 13892-6
-------------------------------------	------------------------	------------

Résistance au décollement, test de pelage	> 2 N/mm ²	EN ISO 22631
---	-----------------------	--------------

Stabilité dimensionnelle	< 0,1 mm/m	EN 13892-9
--------------------------	------------	------------

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

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.
* Supports correctement traités avec un primaire d'accrochage approprié.

Avertissements

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- ne pas utiliser Planogel Rheo pour combler des irrégularités de support supérieures à 30 mm
- 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 gel-ragréage
- une quantité d'eau excessive réduit les résistances mécaniques et la vitesse de séchage
- avant de poser parquet et sol résilient, vérifier l'humidité résiduelle avec un hygromètre au carbure de calcium
- protéger du soleil direct et du vent les trois premières heures suivant l'application
- respecter les joints de structure existants
- 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 avril 2026. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications 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.