



# Pose de sols et revêtements

Grès cérame, céramique,  
pierre naturelle, parquet  
et sols souples

Guide technique  
pour le chantier

# kerakoll



# L'innovation au service des professionnels de la pose.

Notre défi a toujours été de satisfaire les exigences des professionnels de la pose en leur offrant des **technologies et des solutions innovantes** afin de garantir la réalisation des sols et revêtements carrelés et en pierre naturelle les plus modernes et avancés, des grands formats jusqu'aux mosaïques design.

Kerakoll est à l'avant-garde lorsqu'il s'agit de systèmes de pose. **Ses produits et ses technologies sont choisis et utilisés chaque jour sur les chantiers les plus prestigieux du monde entier depuis plus de 50 ans**, car ils satisfont les demandes des concepteurs et des professionnels de la pose, et ceci même dans les conditions les plus exigeantes.

Les surfaces carrelées réalisées avec les systèmes de pose Kerakoll offrent des performances techniques et esthétiques uniques. Elles assurent la meilleure qualité, une sécurité maximale et des avantages en ce qui concerne le confort du logement.

Nous nous engageons à créer des produits de plus en plus avancés et éco-durables, faciles à appliquer et sécuritaires, dans le but d'assurer la fiabilité des performances, soit dans le laboratoire soit sur le chantier, ainsi que la durabilité de l'ouvrage au fil du temps.

Qualité, bien-être et protection de l'environnement sont les valeurs qui guident Kerakoll. C'est pour cela que nous visons à développer des solutions et des technologies pour le bâtiment qui allient la qualité durable aux performances techniques les plus élevées.

La santé des générations futures et le monde de demain dépendent aussi de nous, des choix de durabilité que nous faisons quotidiennement.

# Gel-Technology : l'innovation qui fait la différence.

**La Gel-Technology est le pilier sur lequel repose la fiabilité de la gamme de pose Kerakoll.**

Il s'agit d'une nouvelle approche exclusive en recherche technique et scientifique qui étudie les comportements des éléments naturels et des matières premières éco-durables à travers leurs interactions et le contrôle de la rhéologie ; elle formule des solutions innovantes qui assurent l'équilibre parfait entre les performances finales et la facilité d'utilisation sur le chantier.

En révolutionnant la culture technique, la Gel-Technology favorise la durabilité de l'ensemble du système de pose en répondant à la fois aux paramètres de performance et d'application. Les résultats obtenus en laboratoire sont ainsi reproduits sur le chantier et gardés en service afin d'obtenir un impact durable lié à l'ensemble du cycle de vie du projet.

Cette approche innovante, initiée avec les gels-colles H40, a ensuite été étendue au domaine de l'étanchéité avec le système SEL Aquastop Nanoflex, puis plus récemment au domaine des ragréages avec le premier gel-ragréage : Planogel Rheo.

Il s'agit d'une approche complexe et multidisciplinaire qui assure les standards techniques les plus élevés tout en offrant une facilité d'utilisation maximale. Ceci permet de minimiser les erreurs en phase d'exécution des travaux, de travailler rapidement et en toute sécurité et d'assurer une application selon les règles de l'art, afin d'offrir la possibilité de vivre dans des endroits plus sûrs, plus sains et plus beaux grâce à la durabilité des solutions.



# Gamme H40 : la révolution dans la pose des carrelages et des pierres naturelles.

## H40

**H40 est la gamme révolutionnaire de gels-colles pour le collage de carrelages et pierres naturelles de tout format et de toute épaisseur, même dans des conditions extrêmes.**

Le mélange innovant à structure gel marque un tournant par rapport aux colles traditionnelles. Il est le pilier sur lequel reposent les performances élevées de la gamme H40, capables d'assurer des résultats optimaux, une facilité d'application sur le chantier et une durabilité dans le temps de l'ensemble du système de pose.

Les gels-colles H40 sont la solution idéale pour toute exigence d'application, car ils assurent des niveaux de performance dépassant les limites réglementaires avec tout type de matériau et sur tout type de fond.

Le mélange thixotrope et fluide, adapté à toute exigence de chantier, assure un transfert intégral du verso du carrelage, ce qui est fondamental pour obtenir une surface de contact totale.

L'extrême fluidité sous la spatule et le temps ouvert allongé assurent un travail facile et en toute sécurité, même lors de la pose complexe de grandes dalles céramiques, où les procédures telles que la manipulation et le double encollage exigent des professionnels qu'ils travaillent pendant des périodes prolongées.





# Aquastop Green

Natte d'étanchéité et de désolidarisation pour les balcons, terrasses et surfaces horizontales avant la pose de carrelages, pierres naturelles et parquets ; elle permet l'étanchéité même en rénovation sur des anciens carrelages, sur des supports fissurés, pas parfaitement secs ou encore humides.

**La seule natte d'étanchéité à trois couches en PEHD à haute ténacité.**



# Aquastop Nanoflex

Système d'étanchéité liquide (SEL) respirant, anti-alcalin et résistant au chlore, eco-compatible pour l'étanchéité flexible à adhérence et durabilité élevées des supports avant la pose avec des mortiers-colles.

- **Sols et murs intérieurs, sols extérieurs**
- **Idéal pour piscines (parois et sols)**
- **Respirant**
- **Capacité de pontage de fissures à de faibles températures**
- **Spéciale pour la pose avec les gels-colles**
- **Adaptée en rénovation**
- **Sac de 20 kg en papier muni d'une poignée**
- **Technologie Nanotech à hydrophobicité totale, élasticité permanente et stabilité chimique élevée**





# Préparation des supports de pose : enduits de ragréage autonivelants high-tech.

## Planogel Rheo

Planogel Rheo est le premier gel-ragréage autolissant P4/P4S certifié pour les épaisseurs de 1 à 30 mm. À base de matières premières non irritantes et à faible impact sur l'environnement, il a été conçu pour faciliter le travail de l'applicateur et assurer une flexibilité maximale d'utilisation. Appliquée aux enduits de sol autolissants, la Gel-Technology permet de concevoir le premier produit universel qui combine une rhéologie et une viscosité variables, idéal pour toutes les surfaces et conditions de pose.

Long délai d'autonivellement, résistance, compacité, qualité de la surface et planéité assurent la meilleure préparation des supports avant la pose, même dans le cas de surfaces étendues, et assurent toujours à l'applicateur un travail impeccable.

**Le premier ragréage autolissant pour les professionnels de la pose de carrelages ; l'unique garantie d'un support parfaitement plan.**



## Flowtech Easy

Enduit de ragréage autonivelant P3 rapide pour l'égalisation de supports avant la pose de carrelage, marbre et parquet contrecollé. Flowtech Easy est idéal pour les applications à finition lisse sur les supports absorbants et non absorbants. Assure une compatibilité maximale avec tout produit de collage pour la pose de carrelages, pierres naturelles et parquet contrecollé.

→ **Épaisseurs de 3 à 20 mm**

→ **Application facile même avec une pompe à gâchage continu**





# Primaires d'accrochage : la technologie Active.

**Une matière première universelle à faible Tg en deux versions.**

## Active Prime Fix

Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles.  
Monocomposant, en phase aqueuse, pour l'intérieur et l'extérieur.



## Active Prime Grip

Promoteur d'adhérence universel rapide pour enduits de sol autolissants, mortiers-colles à base de ciment, produits de ragréages et enduits.  
Finition sablée.  
Monocomposant, en phase aqueuse, pour l'intérieur et l'extérieur.



La réticulation active des primaires d'accrochage Kerakoll, Active Prime Fix et Active Prime Grip, développe une compatibilité totale avec les supports poreux et non-poreux, assurant une adhérence maximale lors des superpositions avec les produits minéraux à base de ciment et de plâtre. Produits à séchage rapide et prêts à l'emploi, ils facilitent l'application d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles et de revêtements décoratifs sur supports lisses. Adaptés pour neutraliser la réaction chimique expansive des supports à base de plâtre et d'anhydrite au contact d'enduits de ragréage autonivelants, colles, produits de ragréage et enduits minéraux.



# Jointoiment : technologie résine-ciment.

## Fugabella Color

Résine-ciment décorative pour le jointoiment de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facilement maniable, haute performance esthétique.

Fugabella Color offre des performances particulières d'étanchéité à l'eau, de haute résistance aux substances acides les plus courantes et d'homogénéité totale de la couleur, ainsi qu'une très faible absorption de l'eau et une dureté de surface élevée.

## Fugalite Color

Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache. Fugalite Color est de la céramique liquide, étanche et antitache pour les joints à résistance chimique et mécanique élevée ; elle assure la continuité esthétique et fonctionnelle des surfaces carrelées.

## Silicone Color

Mastic d'étanchéité décoratif pour carrelages, mosaïques et piscines. Silicone Color développe une forte adhérence sur les supports non-poreux et assure l'intégrité et l'étanchéité hydraulique des revêtements en céramique sujets aux déformations.

## Neutro Color

Mastic d'étanchéité décoratif pour marbres et pierres naturelles. Neutro Color est un mastic à réticulation neutre sans composants migrants instables, ce qui assure un jointoiment sans auréoles ni taches des surfaces délicates telles que marbres et pierres naturelles.

## Silmat Color

Mastic d'étanchéité décoratif, élastique, ultra-mat. Silmat Color développe un degré élevé d'adhérence avec les supports poreux et non-poreux, dans toutes les conditions, assurant ainsi l'intégrité et l'étanchéité hydraulique des revêtements sujets aux déformations.





# Les meilleurs produits destinés à la construction de meilleurs lieux où vivre.

Qualité et bien-être dans le logement : voici les principes directeurs de la philosophie Kerakoll.

Le Groupe Kerakoll, entreprise multinationale, est active dans le secteur du bâtiment. Le Groupe propose une gamme complète de produits et de services destinés à la construction de meilleurs lieux où vivre. Aujourd'hui, Kerakoll opère à travers trois unités opérationnelles axées respectivement sur la Pose, le Bâtiment et les Surfaces.

En tant que Benefit Corporation, Kerakoll a obtenu en 2023 la certification B Corp, qui atteste de son engagement ESG et de sa transition vers un nouveau modèle d'entreprise visant à générer une valeur économique, sociale et environnementale.

Parmi les aspects les plus appréciés qui ressortent de l'évaluation de Kerakoll par B Corp, figurent la réduction de l'utilisation de produits chimiques, les faibles émissions de Composés Organiques Volatils (COV), l'utilisation de matériaux recyclés et la logistique durable qui favorise les systèmes de transport intermodaux.

Afin d'atteindre les plus hauts standards de qualité et de respecter les normes internationales, Kerakoll a mis en place un système de gestion de la qualité intégré ISO 9001, qui guide l'entreprise dans la recherche de processus de production toujours plus efficaces, dans la création de synergies avec les fournisseurs, axées vers la durabilité, et dans la formation continue de ses collaborateurs. En complément des certifications de performance (marquage CE, CE MED, CSTB) et de la quantification de la durabilité environnementale (EPD), Kerakoll dispose d'outils volontaires tels que le GreenBuilding Rating, permettant de fournir des indicateurs objectifs de son engagement en faveur de la durabilité des produits.

Le système Kerakoll conjugue les approches « Total Quality Management » et « Life Cycle Thinking » en confirmant ainsi l'attention que Kerakoll réserve à ses produits : de la recherche de matières premières à faible impact sur l'environnement jusqu'à leur performance sur le chantier. Cela permet à l'entreprise d'offrir à ses clients la possibilité de construire des bâtiments de qualité et durables, conformes aux normes telles que CAM, LEED et autres protocoles.

La certification B Corp, délivrée par l'organisme international B Lab, est une reconnaissance accordée aux organisations qui s'engagent à respecter des normes de performance sociale et environnementale, plutôt que de simples normes de transparence et de responsabilité. Ces organisations certifiées s'efforcent de mesurer et d'améliorer de manière tangible leur impact positif sur leurs salariés, leur communauté et l'environnement. De plus, elles démontrent leur volonté de faire continuellement évoluer leurs pratiques et leurs processus, tout en promouvant une culture fondée sur l'inclusion et la régénération.



# Pour Kerakoll, la qualité passe avant tout par la sécurité, la durabilité et les performances des produits.

## Déclaration Environnementale de Produit

Les performances environnementales des produits Kerakoll sont décrites dans les documents DEP développés dans le cadre de notre système certifié EPD Process. La DEP représente la véritable carte d'identité environnementale des produits et fournit une vue d'ensemble complète et fiable de leur incidence potentielle sur l'environnement au cours de leur cycle de vie. La DEP, qui est un outil mondialement reconnu, repose sur l'approche Life Cycle Assessment (LCA), qui permet de quantifier les effets du système sur l'environnement afin de les contrôler et de les améliorer.



## Qualité de l'air à l'intérieur

La santé des utilisateurs et des personnes est l'un des principaux critères à la base de la conception de nos produits. Afin d'évaluer la qualité de l'air à l'intérieur des environnements dans lesquels nos produits sont utilisés et d'en assurer la salubrité, nous effectuons des tests conformément aux normes de mesure internationales les plus strictes. En outre, nous recherchons constamment de nouvelles matières premières afin de réduire les risques et de fournir à nos clients des produits à émissions nulles ou faibles.



## Certifications de bâtiment durable

Nous promovons une approche de la conception axée sur la durabilité et les économies d'énergie dans les bâtiments. Afin de renforcer la valeur ajoutée de nos solutions dans une démarche d'éco-conception, nous analysons et cartographions nos produits pour contribuer à l'obtention de crédits dans les systèmes de certification des bâtiments, conformément aux standards internationaux les plus exigeants.



ecobau



## Marquages et certifications

Nous testons nos produits selon les normes de performance les plus strictes en matière de marquage et de certification. En plus des exigences de circulation obligatoires pour les différents marchés, nous soumettons nos produits à des tests rigoureux en ce qui concerne les caractéristiques techniques les plus importantes pour chacune de nos gammes afin de nous conformer aux normes internationales reconnues les plus strictes.



# Guide de choix des gels-colles et mortiers-colles

## SOL

|           |  | Gels-colles   |  |                |               |
|-----------|--|---|--|----------------|---------------|
|           |  | H40 Gel   | H40 Extreme  |                |               |
| Interieur | Neuf   | Classification  | C2S1 ET/EG   | R2 T           |               |
|           |  | Dallage sur terre plein, chape et dalle flottante, ragréage P3  | 15000 (52000)*   | 15000 (52000)* |               |
|           |  | Chape adhérente ou rapportée sur dallage  | 15000 (52000)*   | 15000 (52000)* |               |
|           |  | Plancher intermédiaire  | 15000 (52000)*   | 15000 (52000)* |               |
|           |  | Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé  | 15000 (52000)*   | 15000 (52000)* |               |
|           |  | Plancher chauffant à eau, réversible ou non   | 15000 (52000)*   | 15000 (52000)* |               |
|           |  | Chape anhydrite (sulfate de calcium)  | 15000 (52000)*   | 15000 (52000)* |               |
|           |  | Plancher chauffant rayonnant électrique (PRE)   | 15000 (52000)*   | 15000 (52000)* |               |
|           |  | Chape et béton allégés (d > 0,65)   | 2200   | 2200           |               |
|           |  | Chape sèche (plaque spéciale sol en fibrociment ou fibre-gypse type Fermacell)                          | 2200   | 2200           |               |
|           |  | Système d'étanchéité liquide Aquastop Nanoflex ou natte d'étanchéité et désolidarisation Aquastop Green | 3600 (15000)*  | 3600 (15000)*  |               |
|           |  | Système d'étanchéité liquide Aquastop Nanogum   | 3600 (15000)*  | 3600 (15000)*  |               |
|           |  | Dalle béton local P4/P4S sans siphon de sol   |  | 3600           |               |
|           |  | Dalle béton local P4/P4S avec caniveau ou siphon de sol   |  | 400            |               |
|           |  | Rénovation  | Panneaux bois (CTBH, CTBX, OSB), ancien parquet collé              | 1200           | 1200          |
|           |  |   | Anciennes traces de colle non redispersables                       | 3600           | 3600          |
|           |  |   | Ancien carrelage, granito non fissuré                              | 3600           | 3600          |
|           | Chape asphalte de 25 mm d'épaisseur minimum    |   | 3600   |                |               |
|           | Ancienne peinture ou résine de sol             |   | 3600   | 3600           |               |
|           |  | Anciennes dalles plastiques   | 3600   | 3600*          |               |
| Exterieur | Neuf   | Chape et enduit ciment, béton et dalle béton, ragréage  | 8100 (15000)*  | 8100           |               |
|           |  | Piscine sur béton, enduit ciment, enduit d'étanchéité   | 2200 (15000)*  | 2200 (15000)*  |               |
|           | Rénovation                                     | Système d'étanchéité liquide Aquastop Nanoflex ou natte d'étanchéité et désolidarisation Aquastop Green | 3600 (15000)*  | 2200 (15000)*  |               |
|           | Ancien carrelage                               | 3600 (15000)*   | 2200 (15000)*  |                |               |
| MUR       | Interieur                                      | Béton   | 3600 (52000)*  | 3600 (52000)*  |               |
|           |  | Enduit ciment ou chaux ciment   | 3600 (52000)*  | 3600 (52000)*  |               |
|           |  | Plaque de plâtre cartonnée  | 36000 (52000)*   | 36000 (52000)* |               |
|           |  | Plaque de plâtre cartonnée hydrofugé (verte)  | 36000 (52000)*   | 2200 (52000)*  |               |
|           |  | Enduit plâtre   | 2200   | 2200           |               |
|           |  | Neuf  | Carreaux de plâtre   | 2200           | 2200          |
|           |  |   | Carreaux de plâtre hydrofugé (bleu)                                | 2200           | 2200          |
|           |  |   | Carreaux de plâtre super hydrofugé (vert)                          | 2200           | 2200          |
|           |  |   | Carreau de brique ou béton cellulaire monté au plâtre              | 2200           | 2200          |
|           |  | Carreau de brique monté au ciment   | 2200   | 2200           |               |
|           |  | Panneau de polystyrène prêt à carreler  | 2200   | 2200           |               |
|           |  | Béton cellulaire  | 2200   | 2200           |               |
|           |  | Rénovation  | Panneaux bois (CTBH, CTBX, OSB)                                    | 3600           | 3600          |
|           |  |   | Ancien carrelage   | 3600           | 3600          |
|           |  |   | Ancienne peinture dépolie sur plâtre                               | 2200           |               |
|           |  |   | Ancienne peinture dépolie sur ciment                               | 2200           |               |
|           |  |   | SPEC (système de protection à l'eau sur carrelage) Nanodefense Eco | 2200 (52000)*  | 2200 (52000)* |
|           | Système d'étanchéité liquide Aquastop Nanoflex | 2200 (52000)*   | 2200 (52000)*  |                |               |
|           | exterieur                                      | Neuf  | Béton, enduit ciment   | 3600 (52000)*  | 3600 (52000)* |
|           |  |   | Enduit monocouche  | 3600 (52000)*  | 3600 (52000)* |

| Mortiers colles |         |           |
|-----------------|---------|-----------|
| Biofix          | Biofast | Biosouple |
| C2ET            | C2 EFT  | C2S1 ET   |
| 3600            | 3600    | 15000     |
| 3600            | 3600    | 15000     |
| 3600            | 3600    | 15000     |
|                 |         | 15000     |
|                 |         | 15000     |
| 3600            | 3600    | 15000     |
|                 |         | 15000     |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 3600            | 3600    | 3600      |
|                 |         | 3600      |
|                 |         | 3600      |
| 1200            | 1200    | 1200      |
| 3600            | 3600    | 3600      |
| 3600            | 3600    | 3600      |
| 2200            | 2200    | 3600      |
| 3600            | 3600    | 3600      |
| 3600            | 3600    | 3600      |
| 2200            | 2200    | 8100      |
| 900             | 2200    | 2200      |
|                 |         | 3600      |
| 2200            | 2200    | 3600      |
| 2200            | 2200    | 3600      |
| 2200            | 2200    | 36000     |
| 2200            | 2200    | 36000     |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 2200            | 2200    | 3600      |
| 2200            | 2200    | 3600      |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 2200            | 2200    | 2200      |
| 2200            | 2200    | 2200      |
|                 | 3600    | 3600      |
|                 | 3600    | 3600      |

| Formats réglementaires      | Formats les plus courants |                          |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 36000 cm <sup>2</sup>       | carré : 150x150 cm        | rectangle : 100 x 300 cm |
| 15000 cm <sup>2</sup>       | carré : 120x120 cm        | rectangle : 100x150 cm   |
| 10000 cm <sup>2</sup>       | carré : 100x100 cm        | rectangle : 80x120 cm    |
| 3600 cm <sup>2</sup>        | carré : 60x60 cm          | rectangle : 40x90 cm     |
| 2000 à 2200 cm <sup>2</sup> | carré : 45x45 cm          | rectangle : 33x60 cm     |
| 1100 à 1200 cm <sup>2</sup> | carré : 33x33 cm          | rectangle : 30x40 cm     |

Le format 52000 cm<sup>2</sup> correspond environ au plus grand carreau existant à ce jour, 160x320 cm.

## Préparation des supports de pose

Active Prime Fix / Active Prime Grip

Les formats indiqués en cm<sup>2</sup> sont les formats maximum autorisés par les DTU et CPT en vigueur. Se référer aux normes DTU, CPT ou avis techniques en vigueur pour l'ensemble des règles de pose.

\* Formats hors DTU possibles sur préconisation technique écrite de Kerakoll précisant les conditions de mise en œuvre

# Guide de choix des chapes, enduits de ragréage minéraux

|                   |                             | Gel-ragréage                                 | Enduits de ragréage autolissants |   |            |
|-------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------------|
|                   |                             | Planogel Rheo                                | Flowtech Easy                    | Flowtech Pro  |            |
|                   |                             | CT C30 F7 - P4/P4S                           | CT C25 F6 - P3                   | CT C30 F7 - P4/P4S<br>Fibré                           |            |
| <b>Épaisseur</b>  | Classification              |  |                                  |   |            |
|                   | Local P2                    | 1 à 10 mm                                    | 1 à 10 mm                        | 5 à 10 mm   |            |
|                   | Local P3                    | 3 à 30 mm                                    | 3 à 20 mm                        | 5 à 10 mm   |            |
|                   | Local P4/P4S                | 3 à 30 mm                                    | -                                | 5 à 50 mm   |            |
|                   | Chape adhérente             | /  | /                                | /   |            |
|                   | Chape flottante             | /  | /                                | /   |            |
|                   | Enrobage de sols chauffants | /  | /                                | /   |            |
| <b>Intérieur</b>  | <b>Supports</b>             | Béton, chape ciment sans chauffage           | convient                         | convient  | convient   |
|                   |                             | Béton, chape ciment avec sol chauffant       | convient                         | convient  | convient   |
|                   |                             | Chape anhydrite                              | convient                         | convient  | convient   |
|                   |                             | Ancien carrelage                             | convient                         | convient  | convient   |
|                   |                             | Ancien parquet                               | convient                         | convient  |            |
|                   |                             | Anciennes dalles plastiques                  | convient                         |   |            |
|                   |                             | Anciennes peintures ou résines de sol        | convient                         |   | convient   |
|                   |                             | Panneaux bois (OSB, CTBX, CTBH)              | convient                         | convient  |            |
|                   |                             | Anciennes traces de colle non redispersables | convient                         |   | convient   |
|                   |                             | <b>Extérieur</b>                             | <b>Finition</b>                  | Sol textile, caoutchouc, PVC, LVT, linoléum, moquette | recommandé |
| Parquet collé     | recommandé                  |  |                                  | convient  | convient   |
| Peinture de sol * | recommandé                  |  |                                  | -   | -          |
| Carrelage         | convient                    |  |                                  | convient  | convient   |
| <b>Extérieur</b>  | <b>Supports</b>             | Béton, chape ciment                          | convient                         | -   | -          |
|                   |                             | Ancien carrelage, ancienne peinture          | convient                         | -   | -          |
|                   | <b>Finition</b>             | Carrelage                                    | -                                | -   | -          |
|                   |                             | Peinture de sol *                            | -                                | -   | -          |

## Préparation des supports de pose

Active Prime Fix / Active Prime Grip

- Ne convient pas

/ Non concerné

\* Les ragréages et les chapes ne sont pas des produits décoratifs

# nivellants et autolissants, et gels-ragréages autolissants

| Enduits de ragréage nivellants |                 | Chapes             |                        |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| Keralevel Eco                  | Keralevel EcoLR | Keracem Eco Pronto | Keracem Eco ProntoPlus |
| CT C25 F6                      | CT C20 F6       | CT C30 F6          | CT C60 F7 Fibrée       |
| 1 à 10 mm                      | 1 à 10 mm       | oui                | oui                    |
| 3 à 10 mm                      | 3 à 25 mm       | oui                | oui                    |
| -                              | -               | oui                | oui                    |
| /                              | /               | 20 à 80 mm         | 20 à 80 mm             |
| /                              | /               | 40 à 80 mm         | 40 à 80 mm             |
| /                              | /               | 40 à 80 mm         | 40 à 80 mm             |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |
| /                              | /               | /                  | /                      |
| /                              | /               | /                  | /                      |
| /                              | /               | /                  | /                      |
| /                              | /               | /                  | /                      |
| /                              | /               | /                  | /                      |
| /                              | /               | /                  | /                      |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |
| convient                       | convient        | -                  | convient               |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |
| /                              | /               | /                  | /                      |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |
| convient                       | convient        | convient           | convient               |

# Guide de choix des systèmes d'étanchéité

|  |               | Système Aquastop Nanoflex             | Système Aquastop Green                                 |   |          |
|--|---------------|---------------------------------------|--|---|----------|
| Mur  | Sol Extérieur | Description                           | SEL  |   |          |
|  |               | Chape ciment                          | convient   | Natte d'étanchéité et de désolidarisation<br>convient |          |
|  |               | Dalle béton                           | convient   | convient  |          |
|  |               | Ancien carrelage                      | convient   | convient  |          |
|  |               | Béton                                 | convient   | /   |          |
|  |               | Enduit ciment                         | convient   | /   |          |
|  | Sol Intérieur | Mur                                   | Chape flottante ou désolidarisée                       | convient  | convient |
|  |               |                                       | Chape fluide ciment                                    | convient  | convient |
|  |               |                                       | Chape adhérente  | convient  | convient |
|  |               |                                       | Dallage sur terre plein                                | convient  | convient |
|  |               |                                       | Chape anhydrite  | convient  | convient |
|  |               |                                       | Ragréage   | convient  | convient |
| Zones  |               | Mur                                   | Plancher intermédiaire                                 | convient  | convient |
|  |               |                                       | Plancher chauffant hydraulique et réversible           | convient  | convient |
|  |               |                                       | Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé | convient  | convient |
|  |               |                                       | Ancien carrelage                                       | convient  | convient |
|  |               |                                       | Ancienne peinture poncée                               | convient  | convient |
|  |               |                                       | Ancienne résine de sol                                 | convient  | convient |
| Zones  | Mur           | Trace de colle                        | convient   | convient  |          |
|  |               | Panneaux de bois (CTBH, CTBX, OSB)    | /  | convient  |          |
|  |               | Ancien parquet*                       | /  | convient  |          |
|  |               | Métal                                 | /  | /   |          |
|  |               | Panneaux prêt à carreler              | convient   | /   |          |
|  |               | Plaque de plâtre cartonnée, hydrofugé | convient   | /   |          |
|  | Zones         | Zones                                 | Piscines   | Idéal   | /        |
|  |               |                                       | Balcons et terrasses                                   | convient  | Idéal    |
|  |               |                                       | Hammam   | convient  | /        |
|  |               |                                       | Sauna  | convient  | /        |
|  |               |                                       | Douche à l'italienne                                   | convient  | /        |
|  |               |                                       | Cuisine collective, lieux sensibles                    | convient  | /        |
| Crédences de cuisine, salle de bains et douche avec receveur |               | convient                              | /  |   |          |

Active Prime Fix / Active Prime Grip

/ Non concerné

| <b>Système Aquastop Fabric</b> | <b>Système Aquastop Nanogum</b> | <b>Système Nanodefense</b> |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Natte d'étanchéité             | Système d'étanchéité réactif    | SPEC                       |
| /                              | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | convient                   |
| convient                       | convient                        | /                          |
| convient                       | convient                        | /                          |
| convient                       | convient                        | /                          |
| convient                       | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| Idéal                          | convient                        | Idéal                      |
| Idéal                          | convient                        | Idéal                      |
| /                              | convient                        | /                          |
| /                              | convient                        | /                          |
| Idéal                          | convient                        | /                          |
| Idéal                          | convient                        | /                          |
| Idéal                          | convient                        | Au mur uniquement          |
| /                              | Idéal                           | /                          |
| convient                       | convient                        | Idéal                      |

# Sommaire des systèmes

## → Pose à l'intérieur

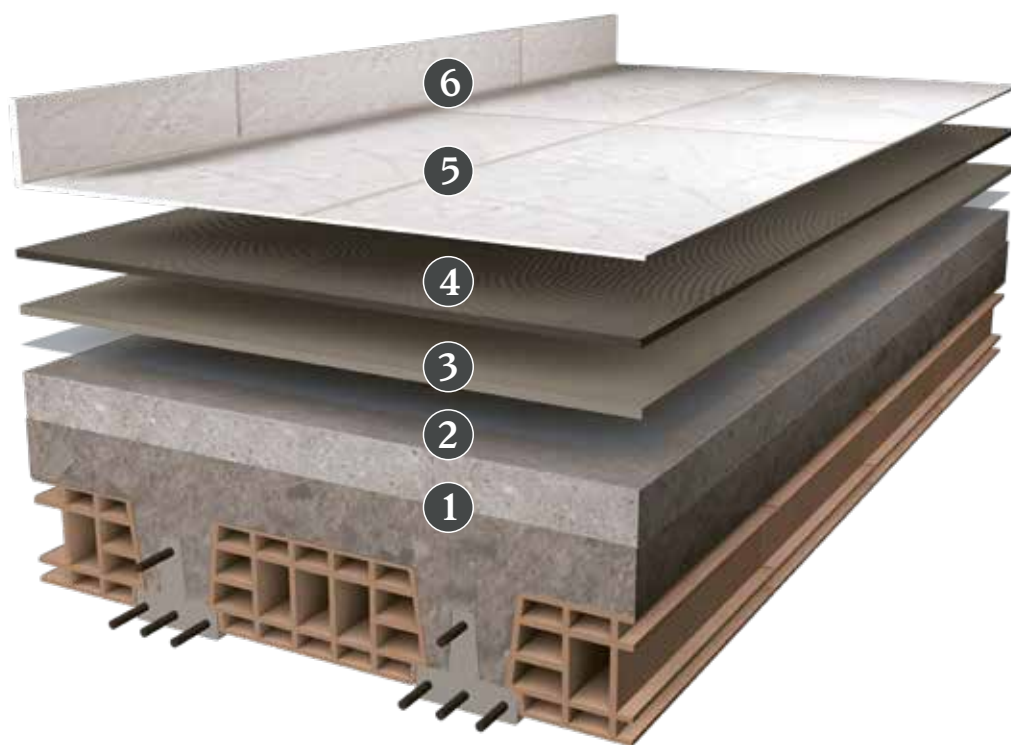
|  |    |
|--|----|
| <b>Pose de grands et très grands formats</b>   | 26 |
| <b>Pose de carrelages sur ancien revêtement de sol céramique et pierre naturelle</b>   | 28 |
| <b>Pose de carrelages sur natte de désolidarisation</b>                                | 30 |
| <b>Pose de carrelages sur chape avec chauffage au sol et/ou système rafraichissant</b> | 32 |
| <b>Pose de carrelages sur plancher chauffant électrique (P.R.E.)</b>                   | 34 |
| <b>Pose de carrelages en locaux humides sans siphon de sol</b>                         | 36 |
| <b>Pose de carrelages en locaux humides sur supports abîmés</b>                        | 38 |
| <b>Pose de parquet sur chape ciment</b>  | 40 |
| <b>Pose de sols souples et textiles</b>  | 42 |


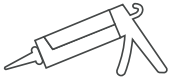



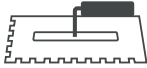



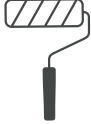


## → Pose à l'extérieur

|   |    |
|---|----|
| <b>Pose de carrelages en façade</b>   | 44 |
| <hr/>   |    |
| <b>Pose de carrelage sur chapes ou dalles en béton (terrasses et balcons)</b> | 46 |
| <hr/>   |    |
| <b>Pose de carrelages en piscine</b>  | 48 |
| <hr/>   |    |

## Pose de grands et très grands formats

- Assure des résistances élevées à la compression
- Particulièrement adapté en rénovation
- Réduit les temps d'intervention
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs




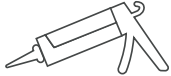



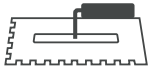



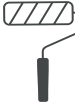
|   |   | <b>Joint de dilatation</b>  |  | <b>Outils d'application</b>   |
|---|---|---|--|---|
| 6 |    | <b>Silmat Color*</b><br>Mastic d'étanchéité décoratif ultra-mat.<br>*Vérifier la palette des couleurs. Si la couleur souhaitée n'est pas disponible, utiliser Silicone Color. | Consommation voir fiche technique  |    |
| 5 |    | <b>Fugalite Color</b><br>Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.            | Consommation voir fiche technique  |    |
| 4 |    | <b>H40 Gel</b><br>Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent, thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.      | Consommation ≈ 3-8 kg/m <sup>2</sup> , selon la spatule utilisée, le type de support et la consistance choisie |    |
| 3 |  | <b>Planogel Rheo</b><br>Gel-ragréage autolissant à rhéologie et viscosité variables. Temps ouvert allongé et délai de recouvrement réduit.                                    | Consommation ≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur  |  |
| 2 |  | <b>Active Prime Fix</b><br>Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles.  | Consommation ≈ 0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>   |  |
| 1 |  | <b>Keracem Eco Prontoplus</b><br>Chape minérale prête à l'emploi, certifiée, fibrée à prise normale et séchage rapide pour la pose avec des mortiers-colles.                  | Consommation ≈ 16 - 18 kg/m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur  |  |

# Pose de carrelages sur ancien revêtement de sol céramique et pierre naturelle

**La solution idéale pour la pose en superposition sur des anciens revêtements de sol fissurés et bien adhérents lorsqu'aucune fonction anti-fracture n'est requise.**

- Pose sécurisée sur ancien revêtement de sol
- Idéal en rénovation
- Réduit les temps d'intervention
- Évite la démolition ou le démontage ce qui réduit d'autant les coûts, les nuisances et les délais
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



|   |   |  |  | Outils d'application  |
|---|---|--|--|---|
| 5 |    | <b>Joint de fractionnement et de dilatation</b><br><b>Silmat Color*</b><br>Mastic d'étanchéité décoratif ultra-mat.<br>*Vérifier la palette des couleurs. Si la couleur souhaitée n'est pas disponible, utiliser Silicone Color. | Consommation voir fiche technique  |    |
| 4 |    | <b>Joint de carrelage</b><br><b>Fugabella Color</b><br>Résine-ciment décorative pour le jointoiment de carrelages, mosaïques et pierres naturelles.  | Consommation voir fiche technique  |    |
| 3 |   | <b>Pose de carrelage</b><br><b>H40 Gel</b><br>Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent, thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.                             | Consommation ≈ 3-8 kg/m <sup>2</sup> , selon la spatule utilisée, le type de support et la consistance choisie |    |
| 2 |  | <b>Préparation du support</b><br><b>Flowtech Easy</b><br>Enduit de ragréage autonivelant rapide pour l'égalisation de supports avant la pose de carrelage, marbre et parquet contrecollé.  | Consommation ≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur  |  |
| 1 |  | <b>Active Prime Grip</b><br>Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles. Finition sablée.   | Consommation ≈ 0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>   |  |

Avant de ragréer ou de coller, nettoyer le sol ancien en veillant à éliminer toutes traces de saleté avec des produits spécifiques. En cas de doute, décaper la surface. Fixer les éléments détachés ou sur le point de se détacher et boucher les éventuels trous avec des produits spécifiques.

## Pose de carrelages sur natte de désolidarisation

- Seulement 0,65 mm d'épaisseur, idéale pour la rénovation
- Compense les tensions liées au retrait hygrométrique des supports qui ne sont pas secs
- Autorise toutes les conceptions
- Mise en œuvre facile et rapide qui permet une recirculation rapide

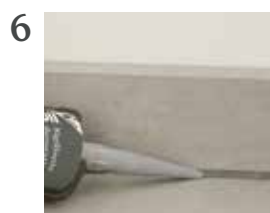


---

## Jointes de fractionnement et de dilatation

---

Outils d'application

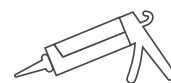


### Silmat Color\*

Mastic d'étanchéité décoratif ultra-mat.

Consommation voir  
fiche technique

\*Vérifier la palette des couleurs. Si la couleur souhaitée  
n'est pas disponible, utiliser Silicone Color.



---

## Jointes de carrelage

---



### Fugabella Color

Résine-ciment décorative pour le jointoiment de  
carrelages, mosaïques et pierres naturelles.

Consommation voir  
fiche technique



---

## Pose de carrelage

---



### H40 Gel

Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent,  
thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres  
naturelles de tous les types et formats.

Consommation  
≈ 3-8 kg/m<sup>2</sup>, selon  
la spatule utilisée,  
le type de support  
et la consistance  
choisie



---

## Préparation du support

---



### Biotex

Natte de désolidarisation armée en polyester recyclé  
thermolié spécifique pour découpler le revêtement du  
support et ainsi neutraliser les tensions ; idéale pour  
renforcer la pose de carrelage de tous types, grès  
cérame, céramique et pierres naturelles.

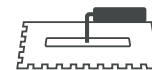
Désolidarisation de  
l'ancien sol



### H40 Gel

Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent,  
thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres  
naturelles de tous les types et formats.

Consommation  
≈ 3-8 kg/m<sup>2</sup>, selon  
la spatule utilisée,  
le type de support  
et la consistance  
choisie



---

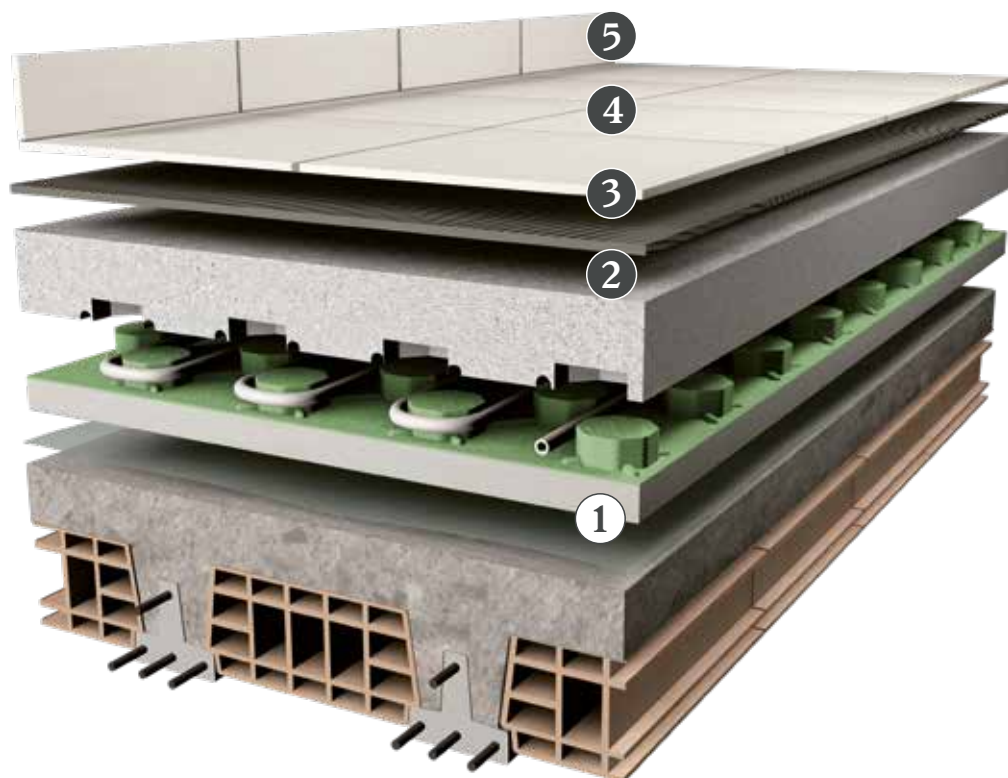
1 Sol existant

---

# Pose de carrelages sur chape avec chauffage au sol et/ou système rafraîchissant

**La solution idéale pour la pose de grands formats avec des épaisseurs réduites ou des dalles structurellement renforcées.**

- Assure une excellente diffusion de la chaleur
- Optimise le rendement de l'installation de chauffage
- Insensible aux changements de température
- Mise en œuvre rapide
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



---

## Joint de fractionnement et de dilatation

---

Outils d'application

5

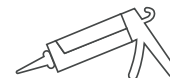


### Silmat Color\*

Mastic d'étanchéité décoratif ultra-mat.

\*Vérifier la palette des couleurs. Si la couleur souhaitée n'est pas disponible, utiliser Silicone Color.

Consommation voir  
fiche technique



---

## Joint de carrelage

---

4



### Fugalite Color

Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.

Consommation voir  
fiche technique



---

## Pose de carrelage

---

### Biosouple

3



Mortier-colle minéral, déformable, à teneur très élevée en adjuvants naturels pour un encollage très performant, sans glissement vertical et long temps ouvert, du grès cérame, céramique et pierres naturelles.

Consommation  
Gris (taux de gâchage 28 %)  
≈ 1,25 kg/m<sup>2</sup>  
Blanc shock (taux de gâchage 33,6 %)  
≈ 1,25 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur



---

## Chape

---

2



### Keracem Eco Pronto

Chape minérale prête à l'emploi, certifiée, à prise normale et séchage rapide pour la pose avec des mortiers-colles

Consommation  
≈ 16 - 18 kg/m<sup>2</sup> par  
cm d'épaisseur



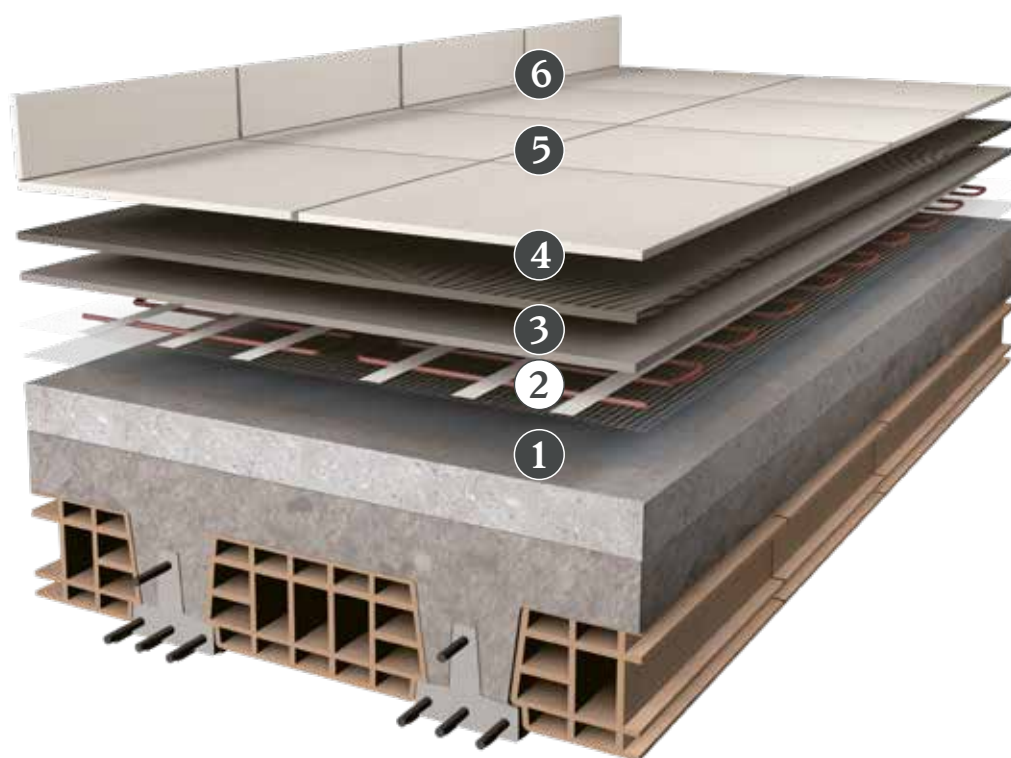
---

1 Système de chauffage/rafraîchissement à eau  
Panneau isolant préformé à module élevé  
Toile PVC - pare-vapeur de désolidarisation

---

## Pose de carrelages sur plancher chauffant électrique (P.R.E.)

- Pose sécurisée sur des supports très déformables
- Optimise le rendement de l'installation de chauffage
- Insensible aux changements de température
- Mise en œuvre rapide
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



---

## Jointes de fractionnement et de dilatation

---

Outils d'application

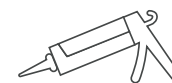


### Silmat Color\*

Mastic d'étanchéité décoratif ultra-mat.

\*Vérifier la palette des couleurs. Si la couleur souhaitée n'est pas disponible, utiliser Silicone Color.

Consommation voir  
fiche technique



---

## Jointes de carrelage

---



### Fugalite Color

Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.

Consommation voir  
fiche technique



---

## Pose de carrelage

---



### H40 Gel

Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent, thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.

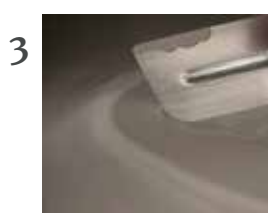
Consommation  
≈ 3-8 kg/m<sup>2</sup>, selon  
la spatule utilisée,  
le type de support  
et la consistance  
choisie



---

## Ragréage du support

---



### Planogel Rheo

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

Consommation  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm  
d'épaisseur



---

## 2 Fonds chauffants

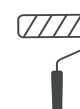
---



### Active Prime Fix

Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles.

Consommation  
≈ 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>


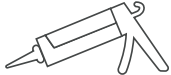



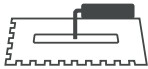



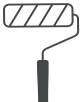








# Pose de carrelages en locaux humides sans siphon de sol

- Assure la protection des matériaux contre l'eau
- Particulièrement adapté en rénovation
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs




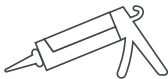



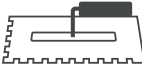





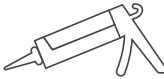

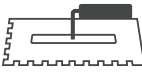




Les images présentes dans ce guide ont un but purement illustratif et ne constituent pas une référence technique contraignante. L'utilisateur est tenu de vérifier la conformité des systèmes de pose aux normes et réglementations locales.

|   |   |   |   | Outils d'application  |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 |    | <b>Joint de dilatation</b><br><b>Silicone Color</b>                                       | Mastic d'étanchéité décoratif pour carrelages, mosaïques et piscines.   | Consommation voir fiche technique                           |    |
| 7 |    | <b>Joint de carrelage</b><br><b>Fugalite Color</b>  | Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.   | Consommation voir fiche technique                           |    |
| 6 |    | <b>Pose de carrelage</b><br><b>Biofix</b>   | Mortier-colle minéral à très faible teneur en adjuvants chimiques, pour un encollage très performant sans glissement vertical et long temps ouvert, du grès cérame, céramique et pierres naturelles.  | Consommation ≈ 1,15 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur    |    |
| 5 |   | <b>Protection à l'eau sous carrelage</b><br><b>Nanodefense Eco (2<sup>e</sup> couche)</b> | Système SPEC certifié, organique et minéral, en phase aqueuse, pour supports absorbants en milieux humides.   | Consommation ≈ 1,5 kg/m <sup>2</sup>                        |  |
| 4 |  | <b>Nanodefense Eco (1<sup>e</sup> couche)</b>   | Système SPEC certifié, organique et minéral, en phase aqueuse, pour supports absorbants en milieux humides.   | Consommation ≈ 1,5 kg/m <sup>2</sup>                        |  |
| 3 |  | <b>Aquastop 120</b>   | Bande d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des joints périphériques et de fractionnement dans les systèmes d'étanchéité. Avant la pose de carreaux en céramique, grès cérame et pierres naturelles. Application par encollage à froid. | Traitement des joints                                       |  |
| 2 |  | <b>Ragréage du support</b><br><b>Flowtech Easy</b>  | Enduit de ragréage autonivelant rapide pour l'égalisation de supports avant la pose de carrelage, marbre et parquet contrecollé.  | Consommation ≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur     |  |
| 1 |  | <b>Chape</b><br><b>Keracem Eco Pronto</b>   | Chape minérale prête à l'emploi, certifiée, à prise normale et séchage rapide pour la pose avec des mortiers-colles   | Consommation ≈ 16 - 18 kg/m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur |  |
|   |   |   | Toile PVC - pare-vapeur de désolidarisation   |   |   |

## Pose de carrelages en locaux humides sur supports abîmés.

- Assure la protection des matériaux contre l'eau
- Particulièrement adapté en rénovation
- Très haute capacité de pontage de fissures
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| 9 |    | <p><b>Joint de dilatation</b></p> <p><b>Silicone Color</b></p> <p>Mastic d'étanchéité décoratif pour carrelages, mosaïques et piscines.</p>  | Consommation voir fiche technique                             | Outils d'application<br> |
| 8 |    | <p><b>Joint de carrelage</b></p> <p><b>Fugate Color</b></p> <p>Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.</p>   | Consommation voir fiche technique                             |                          |
| 7 |    | <p><b>Pose de carrelage</b></p> <p><b>Biofast</b></p> <p>Mortier-colle minéral à très faible teneur en adjuvants chimiques. À temps ouvert allongé et prise rapide, sans glissement vertical, pour le collage à hautes performances du grès cérame, de la céramique et des pierres naturelles.</p> | Consommation ≈ 1,25 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur      |                          |
| 6 |   | <p><b>Étanchéité</b></p> <p><b>Aquistop Flangia</b></p> <p>Pièces d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des passages de tuyauterie et évacuation avant la pose de carrelage en grès cérame, céramique et pierres naturelles. Application par encollage à froid.</p>                | Traitement des éléments traversants                           |                          |
| 5 |  | <p><b>Aquistop 120</b></p> <p>Bande d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des joints périphériques et de fractionnement dans les systèmes d'étanchéité. Avant la pose de carreaux en céramique, grès cérame et pierres naturelles. Application par encollage à froid.</p>          | Traitement des joints   |                        |
| 4 |  | <p><b>Aquistop Nanosil</b></p> <p>Mastic d'étanchéité imperméable, neutre, à base de silane.</p>   | Consommation ≈ 10 m (joint 5x5 mm) avec 1 cartouche de 290 ml |                        |
| 3 |  | <p><b>Aquistop Fabric</b></p> <p>Natte d'étanchéité en polyéthylène souple, indéchirable et élastique, fine, revêtue de non-tissé polyéthylène sur ses deux faces. Idéale comme système d'étanchéité et de pontage de supports abîmés pour les zones à contrainte modérée.</p>                     | Traitement des parties courante                               |                        |
| 2 |  | <p><b>Biofast</b></p> <p>Mortier-colle minéral à très faible teneur en adjuvants chimiques. Long temps ouvert avec adhérence rapide pour un collage haute performance, sans glissement vertical du grès cérame, de la céramique et des pierres naturelles.</p>                                     | Consommation ≈ 1,25 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur      |                        |
| 1 |  | <p><b>Chape</b></p> <p><b>Keracem Eco Pronto</b></p> <p>Chape minérale prête à l'emploi, certifiée, à prise normale et séchage rapide pour la pose avec des mortiers-colles</p>  | Consommation ≈ 16 - 18 kg/m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur   |                        |

Pose à l'intérieur

## Pose de parquet sur chape ciment

- Pose sécurisée et maîtrisée (coûts comme délai) du parquet massif et contrecollé
- Idéal neuf & rénovation
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



Les images présentes dans ce guide ont un but purement illustratif et ne constituent pas une référence technique contraignante. L'utilisateur est tenu de vérifier la conformité des systèmes de pose aux normes et réglementations locales.

## Pose de parquet

Outils d'application



### Resybrid CP

Colle hybride, pour le collage de parquets, sans isocyanate, sans solvant.

Consommation de 1000 g/m<sup>2</sup> à 1400 g/m<sup>2</sup>



## Préparation du support



### Planogel Rheo

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

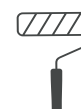
Consommation ≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur



### Active Prime Fix

Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles.

Consommation ≈ 0,1 – 0,2 kg/m<sup>2</sup>



### Keracem Eco Prontoplus

Chape minérale prête à l'emploi, certifiée, fibrée à prise normale et séchage rapide pour la pose avec des mortiers-colles.

Consommation ≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur

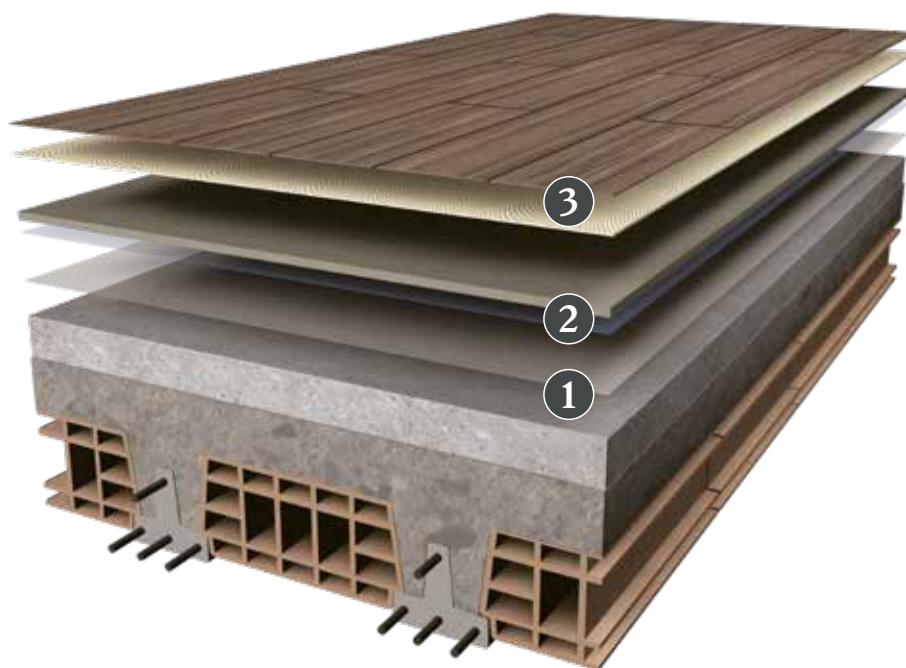


**1** Frein ou pare-vapeur. Couche de désolidarisation avec une fonction de barrière contre les remontées d'humidité du substrat, selon les réglementations locales.






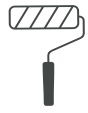
Pose à l'intérieur

## Pose de sols souples et textiles

- Compatible avec les systèmes de plancher chauffant
- Spécifique pour l'utilisation dans les zones à usage privatif et commercial
- Entretien facile



Les images présentes dans ce guide ont un but purement illustratif et ne constituent pas une référence technique contraignante. L'utilisateur est tenu de vérifier la conformité des systèmes de pose aux normes et réglementations locales.

|   | <b>Pose de LVT</b>  | <b>Outils d'application</b>   |
|---|---|---|
| 3 |  <p><b>R3 Plus</b></p> <p>Colle organique minérale, certifiée, éco-compatible, pour la pose de sols et de revêtements en PVC, LVT et caoutchouc jusqu'à 3 mm d'épaisseur, moquettes et linoléum sur des supports poreux.</p> <p>Consommation<br/>≈ 250 – 350 g/m<sup>2</sup></p> |  |
| 2 |  <p><b>Planogel Rheo</b></p> <p>Gel-ragréage autolissant à rhéologie et viscosité variables. Temps ouvert allongé et délai de recouvrement réduit.</p> <p>Consommation<br/>≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur</p>   |  |
| 1 |  <p><b>Active Prime Grip</b></p> <p>Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles. Finition sablée.</p> <p>Consommation<br/>≈ 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup></p>  |  |


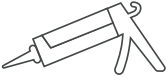



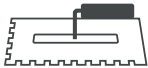


Pose à l'extérieur

## Pose de carrelages en façade

- Pose sécurisée dans des conditions thermo-hygrométriques difficiles
- Excellente résistance aux variations de températures
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs

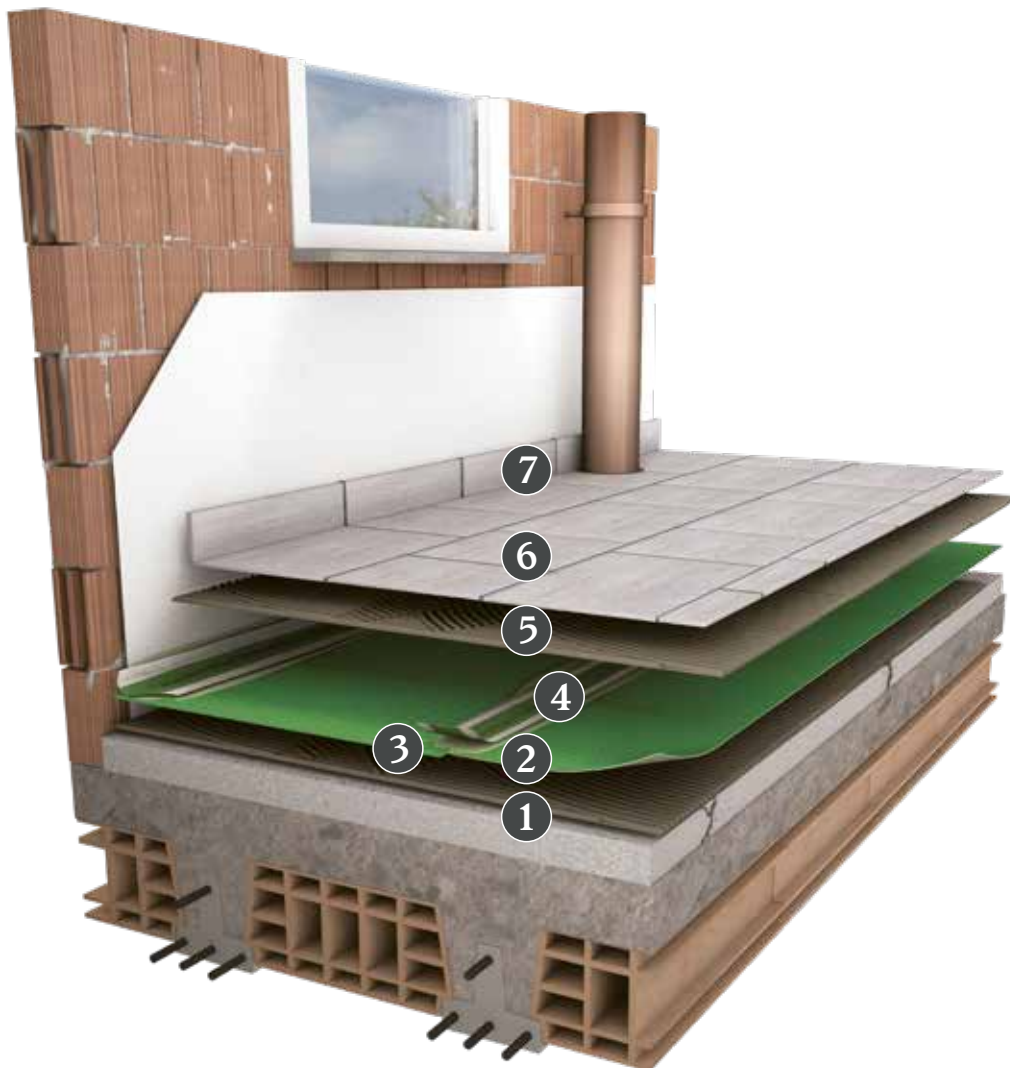



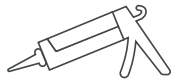






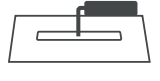


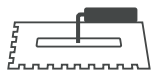
Les images présentes dans ce guide ont un but purement illustratif et ne constituent pas une référence technique contraignante. L'utilisateur est tenu de vérifier la conformité des systèmes de pose aux normes et réglementations locales.

|   | <b>Joints de dilatation</b>   |   | <b>Outils d'application</b>   |
|---|---|---|---|
| 4   |    | <p><b>Silicone Color</b></p> <p>Mastic d'étanchéité décoratif pour carrelages, mosaïques et piscines.</p> <p>Consommation voir fiche technique</p>  |    |
| 3   |    | <p><b>Fugabella Color</b></p> <p>Résine-ciment décorative pour le jointoiment de carrelages, mosaïques et pierres naturelles.</p> <p>Consommation voir fiche technique</p>  |    |
| 2   |    | <p><b>H40 Gel</b></p> <p>Gel-colle structural, hautement flexible, polyvalent, thixo &amp; fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.</p> <p>Consommation ≈ 3-8 kg/m<sup>2</sup>, selon la spatule utilisée, le type de support et la consistance choisie</p> |    |
| 1   |  | <p><b>Keralevel Eco</b></p> <p>Enduit de ragréage nivelant minéral, certifié, thixotrope, à prise normale et utilisation prolongée pour une rectification à haute résistance des supports irréguliers.</p> <p>Consommation ≈ 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur</p>                                    |  |
| <p>Vérifier les résistances du support. Pour le béton, éliminer toutes traces d'huiles de décoffrage. Pour les enduits à base ciment, vérifier que l'adhérence au support et la cohésion interne présentent des valeurs ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>.</p> |   |   |   |

## Pose de carrelage sur chapes ou dalles en béton (terrasses et balcons)

- Protège la structure
- Étanchéifie n'importe quelle surface, humide ou sèche, fissurée ou sujette à des mouvements dimensionnels, en neuf comme en rénovation
- Compense les tensions liées au retrait hygrométrique et à la déformation thermique
- Excellente résistance aux variations de températures et aux cycles gel/dégel
- Réduit les temps d'intervention et d'immobilisation du chantier : étanchéité et pose du revêtement immédiate, circulable aussitôt



|   |   | <b>Joint</b>   | <b>Consommation</b>  | <b>Outils d'application</b>   |
|---|---|--|--|---|
| 7 |    | <b>Joint</b><br><b>Joint</b> de fractionnement et de dilatation<br><b>Silmat Color*</b><br>Mastic d'étanchéité décoratif ultra-mat.<br>*Vérifier la palette des couleurs. Si la couleur souhaitée n'est pas disponible, utiliser Silicone Color.   | Consommation voir fiche technique  |    |
| 6 |    | <b>Joint</b><br><b>Joint</b> de carrelage<br><b>Fugalite Color</b><br>Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.  | Consommation voir fiche technique  |    |
| 5 |    | <b>Pose</b><br><b>Pose</b> de carrelage<br><b>H40 Gel</b><br>Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent, thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.  | Consommation ≈ 3-8 kg/m <sup>2</sup> , selon la spatule utilisée, le type de support et la consistance choisie |    |
| 4 |  | <b>Imperméabilisation</b><br><b>Imperméabilisation</b> et étanchéité<br><b>Aquastop 120</b><br>Bande d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des joints périmétriques et de fractionnement dans les systèmes d'étanchéité. Avant la pose de carreaux en céramique, grès cérame et pierres naturelles. Application par encollage à froid.                                 | Traitement des joints  |  |
| 3 |  | <b>Aquastop Fix</b><br>Mastic d'étanchéité imperméable, organique, monocomposant, pour les rubans et les nattes d'étanchéité Aquastop. Hygrodurcissant.  | Consommation ≈ 0,6 kg/m <sup>2</sup>   |  |
| 2 |  | <b>Aquastop Green</b><br>Natte d'étanchéité anti-fracture, à adhérence élevée, pour les balcons, terrasses et surfaces horizontales avant la pose de carrelages, pierres naturelles et parquets ; elle réalise l'étanchéisation même en superposition, sur des supports fissurés, pas parfaitement secs ou avec d'éventuelles tensions de vapeur par humidité résiduelle des supports. | Rendement 23 m <sup>2</sup> avec 1 rouleau de 20 m   |  |
| 1 |  | <b>H40 Gel</b><br>Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent, thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.   | Consommation ≈ 3-8 kg/m <sup>2</sup> , selon la spatule utilisée, le type de support et la consistance choisie |  |

Supports : chapes, anciens carrelages, marbres, pierres naturelles adhérentes au support, béton sec, panneaux en fibrociment et gypse cellulose adhérents au support. Vérifier les performances mécaniques et l'intégrité des supports; vérifier que la surface soit propre.














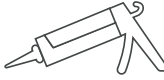


Pose à l'extérieur

## Pose de carrelages en piscine

- Pose sécurisée pour ensuite une immersion permanente
- Insensible aux eaux agressives
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



Les images présentes dans ce guide ont un but purement illustratif et ne constituent pas une référence technique contraignante. L'utilisateur est tenu de vérifier la conformité des systèmes de pose aux normes et réglementations locales.

|   |   |   |  | Outils d'application  |
|---|---|---|--|---|
| 8 |    | <b>Joint de carrelage</b><br><b>Fugalite Color</b><br>Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.   | Consommation voir fiche technique  |    |
| 7 |    | <b>Pose de carrelage</b><br><b>H40 Gel</b><br>Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent, thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.  | Consommation ≈ 3-8 kg/m <sup>2</sup> , selon la spatule utilisée, le type de support et la consistance choisie |    |
| 6 |    | <b>Imperméabilisation et étanchéité</b><br><b>Aquastop Nanoflex</b><br>Système SEL (étanchéité liquide), respirant, anti-alcalin et résistant au chlore, éco-compatible pour l'étanchéité flexible à haute adhérence et durable des supports avant application des mortiers-colles. | Consommation ≈ 1,15 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur   |    |
| 5 |   | <b>Aquastop AR1</b><br>Treillis spécial en fibre de verre, résistant aux alcalis spécifique pour le renforcement du système d'étanchéité liquide Aquastop Nanoflex.   | Armature   |  |
| 4 |  | <b>Aquastop Nanoflex (1<sup>er</sup> couche)</b><br>Système SEL (étanchéité liquide), respirant, anti-alcalin et résistant au chlore, éco-compatible pour l'étanchéité flexible à haute adhérence et durable des supports avant application des mortiers-colles.                    | Consommation ≈ 1,15 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur   |  |
| 3 |  | <b>Aquastop 120</b><br>Bande d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des joints périphériques et de fractionnement dans les systèmes d'étanchéité. Avant la pose de carreaux en céramique, grès cérame et pierres naturelles. Application par encollage à froid.      | Traitement des joints  |  |
| 2 |  | <b>Aquastop Nanosil</b><br>Mastic d'étanchéité imperméable, neutre, à base de silane.   | Consommation ≈ 10 m (joint 5x5 mm) avec 1 cartouche de 290 ml  |  |
| 1 |  | <b>Préparation du support</b><br><b>Keralevel Eco</b><br>Enduit de ragréage nivelant minéral, certifié, thixotrope, à prise normale et utilisation prolongée pour une rectification à haute résistance des supports irréguliers.  | Consommation ≈ 1,5 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur  |  |



# Sommaire de catégorie

## → Préparation des supports de pose

### Chapes minérales et accessoires pour supports de pose

|                        |    |
|------------------------|----|
| Keracem Eco Pronto     | 52 |
| Keracem Eco Prontoplus | 52 |
| Biotex                 | 52 |

### Primaires d'accrochages et préparateurs organiques

|                   |    |
|-------------------|----|
| Active Prime Fix  | 53 |
| Active Prime Grip | 53 |

### Enduits de ragréage minéraux

|                  |    |
|------------------|----|
| Keralevel Eco    | 54 |
| Keralevel Eco LR | 54 |

### Enduits de ragréage autonivelants high-tech

|               |    |
|---------------|----|
| Planogel Rheo | 55 |
| Flowtech Easy | 55 |
| Flowtech Pro  | 55 |

## → Imperméabilisation et étanchéité

### Systèmes de protection à l'eau sous carrelages et accessoires

|                   |    |
|-------------------|----|
| Nanodefense Eco   | 56 |
| Aquastop Nanoflex | 56 |
| Aquastop AR1      | 56 |
| Aquastop 120      | 57 |
| Aquastop Flangia  | 57 |
| Aquastop Green    | 58 |
| Aquastop Fabric   | 58 |
| Aquastop Nanogum  | 58 |
| Aquastop Fix      | 59 |
| Aquastop Nanosil  | 59 |
| Aquaform R        | 59 |

## → Pose de carrelages et de pierres naturelles

### Gels-colles

|             |    |
|-------------|----|
| H40 Gel     | 60 |
| H40 Extreme | 60 |

### Mortiers-colles minéraux et organiques

|           |    |
|-----------|----|
| Biofix    | 61 |
| Biofast   | 61 |
| Biosouple | 62 |
| Top Latex | 62 |

### Mortiers-joints et mastics décoratifs

|                    |    |
|--------------------|----|
| Fugabella Color    | 63 |
| Fugalite Color     | 64 |
| Fugalite Invisible | 65 |
| Fugarok            | 65 |
| Silicone Color     | 66 |
| Silmat Color       | 67 |
| Neutro Color       | 68 |
| Silicone           | 68 |

### Produits accessoires pour le jointoiment

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Fuga-Wash                    | 69 |
| Fuga-Soap                    | 69 |
| Fuga-Shock                   | 69 |
| Fugaflex Eco                 | 70 |
| Delta Plus Eco               | 70 |
| Éponges                      | 71 |
| Fuga-Remove                  | 71 |
| Bac de lavage pour carreleur | 71 |

## → Pose de parquets, sols résilients et résines pour sols industriels

### Colles à parquet

|               |    |
|---------------|----|
| L34 Hybrid    | 72 |
| L34 Evolution | 72 |
| Resybrid CP   | 72 |

### Colles pour sols résilients et textiles

|         |    |
|---------|----|
| R3 Plus | 73 |
|---------|----|

### Primaires d'accrochage et consolidants

|                    |    |
|--------------------|----|
| Keragrip Eco Pulep | 73 |
|--------------------|----|

## Keracem Eco Pronto

**Chape minérale prête à l'emploi, certifiée, à prise normale et séchage rapide pour la pose avec des mortiers-colles.**

Keracem Eco Pronto développe une excellente conductibilité thermique indispensable dans les planchers chauffants pour une installation à très haut rendement et une distribution uniforme de la chaleur.



- Intérieurs, extérieurs
- Prêt à l'emploi, il garantit des performances constantes
- Idéal en rénovation
- Stabilité dimensionnelle élevée et prestations durables
- Résistances mécaniques élevées pour chapes sujettes à un trafic intense



**K15048** 25 kg 1500 kg/pal

**Consommation** ≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 12 mois

## Keracem Eco Prontoplus

**Chape minérale prête à l'emploi, certifiée, fibrée à prise normale et séchage rapide pour la pose avec des mortiers-colles.**

Keracem Eco Prontoplus atteint des résistances mécaniques extrêmement élevées qui garantissent la pose fiable de sols en Cementoresina, résine, parquet, sols résilients et carrelages, même soumis à un passage intense dans les environnements commerciaux et industriels.



- Intérieurs, extérieurs
- Spécifique pour la pose de parquets et sols résilients seulement après 3 jours
- Adapté pour la pose avec des mortiers-colles pour céramiques, grès cérame et pierres naturelles



**K15049** 25 kg 1500 kg/pal

**Consommation** ≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 12 mois

## Biotex

**Natte de désolidarisation armée en polyester recyclé thermo-lié spécifique pour découpler le revêtement du support et ainsi neutraliser les tensions ; idéale pour renforcer la pose de carreaux en céramique de tous types, grès cérame et pierres naturelles.**

Biotex augmente la sécurité de la pose de carrelages grands formats avec les gels-colles sur les supports difficiles et hétérogènes, en augmentant les résistances du système encollé et en réduisant les délais d'intervention en rénovation.



- Spécifique pour la pose désolidarisante de grands formats avec les gel-colles
- Augmente les résistances au cisaillement entre les fonds et les revêtements
- Augmente la sécurité de la pose des carreaux grands formats sur les supports difficiles et anciennes



**K17282** 50 m 24 rouleaux/pal

\* 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).

## Active Prime Fix

**Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles.**

La réticulation active d'Active Prime Fix développe une compatibilité totale avec les supports poreux et non-poreux, assurant une adhérence maximale lors des superpositions avec les produits minéraux à base de ciment et de plâtre. Monocomposant, en phase aqueuse, pour l'intérieur et l'extérieur.



- **Produit très fluide, bouche-pores et à forte adhérence**
- **Adapté aux supports poreux et non-poreux**
- **Séchage rapide**
- **Idéal également en fixateur de fonds poudreux**



|               |         |            |
|---------------|---------|------------|
| <b>K46171</b> | 25 kg   | 600 kg/pal |
| <b>K44489</b> | 5 kg    | 480 kg/pal |
| <b>K46189</b> | 20x1 kg | 360 kg/pal |

**Consommation** ≈ 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> | **Conservation** ≈ 12 mois

## Active Prime Grip

**Primaire universel rapide d'enduits de ragréage, de lissage et de finition, ainsi que de mortiers-colles. Finition sablée.**

La réticulation active d'Active Prime Grip développe une compatibilité totale avec les supports poreux et non-poreux, assurant une adhérence maximale lors des superpositions avec les produits minéraux à base de ciment et de plâtre. Monocomposant, en phase aqueuse, pour l'intérieur et l'extérieur.



- **Finition sablée à forte adhérence**
- **Adapté aux supports poreux et non-poreux**
- **Séchage rapide**
- **Prêt à l'emploi**



|               |       |            |
|---------------|-------|------------|
| <b>K19134</b> | 10 kg | 640 kg/pal |
| <b>K46188</b> | 5 kg  | 480 kg/pal |

**Consommation** ≈ 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> | **Conservation** ≈ 12 mois

## Keralevel Eco

**Enduit de ragréage nivelant minéral, certifié, thixotrope, à prise normale et utilisation prolongée pour une rectification à haute résistance des supports irréguliers.**

Keralevel Eco offre un long temps de travail permettant le ragréage de grandes surfaces, même en conditions climatiques extrêmes, avec une finition lisse idéale pour la pose ultérieure des revêtements.



- Intérieurs, extérieurs
- Adapté à la pose de carrelages, grès porcelainés, pierres naturelles, parquets, et sols résilients avec des mortiers-colles



**K01151** 25 kg 750 kg/pal

**Consommation** ≈ 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 12 mois

## Keralevel Eco LR

**Enduit de ragréage nivelant minéral, certifié, rapide, pour une rectification à haute résistance et en forte épaisseur de supports irréguliers.**

Keralevel Eco LR assure un équilibre thixotrope parfait, idéal pour rattraper des défauts de planéité ou corriger les irrégularités des murs et des sols non-plans sans allonger les délais avant la pose des revêtements.



- Intérieurs, extérieurs
- Épaisseurs de 1 à 25 mm
- Utilisation prolongée et adaptée également pour des surfaces étendues
- Stabilité dimensionnelle élevée et prestations durables



**K01153** 25 kg 1500 kg/pal

**Consommation** ≈ 1,3 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 12 mois

## 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.



**K19196** 25 kg 1500 kg/pal

**Consommation** ≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 12 mois

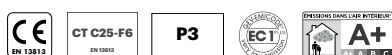


- Épaisseurs de 1 à 30 mm
- Temps ouvert d'autonivellement allongé, idéal également pour les grandes surfaces
- Application facile même avec une pompe à gâchage continu
- Formulé avec des matières premières à haute performance et à faible impact sur l'environnement

## Flowtech Easy

**Enduit de ragréage autonivelant rapide pour l'égalisation de supports avant la pose de carrelage, marbre et parquet contrecollé.**

Flowtech Easy est idéal pour les applications à finition lisse sur les supports poreux ou non. Assure une compatibilité maximale avec tout produit de collage pour la pose de carrelages, pierres naturelles et parquet contrecollé.



**K19467** 25 kg 1050 kg/pal

**Consommation** ≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 9 mois

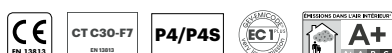


- Adapté à la pose de carrelages
- Temps ouvert d'autonivellement allongé, idéal également pour les grandes surfaces

## 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.



**K45564** 25 kg 1050 kg/pal

**Consommation** ≈ 1,75 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 9 mois



- Recouvrable par carrelages, grès cérame, pierres naturelles et parquet contrecollé
- Application facile même avec une pompe à gâchage continu

\* 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).

## Nanodefense Eco

**Système SPEC certifié (protection à l'eau sous carrelage), organique minéral, en phase aqueuse, pour supports absorbants en environnement humide.**

Nanodefense Eco assure une étanchéité totale en poussée positive en assurant la protection des supports poreux ou sensibles à l'humidité même dans des environnements constamment humides et saturés de vapeur.



- Adapté à la pose ultérieure de carrelages en céramique, grès cérame et pierres naturelles avec mortiers-colles minéraux
- Élasticité et stabilité chimique élevées
- Il s'applique facilement avec une spatule ou un rouleau sur tous les types de supports



|               |       |            |
|---------------|-------|------------|
| <b>K13032</b> | 15 kg | 585 kg/pal |
| <b>K07250</b> | 5 kg  | 500 kg/pal |

Consommation ≈ 1,5 kg/m<sup>2</sup> | Conservation ≈ 12 mois

## Aquastop Nanoflex

**Système SEL (étanchéité liquide), respirant, anti-alcalin et résistant au chlore, éco-compatible pour l'étanchéité flexible à haute adhérence et durable des supports avant application des mortiers-colles.**



- Respirant
- Rendement 30% supérieur par rapport aux systèmes bicomposants



|               |       |             |
|---------------|-------|-------------|
| <b>K01107</b> | 20 kg | 1200 kg/pal |
|---------------|-------|-------------|

Consommation ≈ 1,15 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur | Conservation ≈ 12 mois

## Aquastop AR1

**Treillis spécial en fibre de verre, résistant aux alcalis.**

L'utilisation d'Aquastop AR1 permet de vérifier le poids total de produit appliqué afin d'assurer la couverture totale du support ; elle permet d'obtenir un support étanche et plane.



- Haute résistance aux contraintes de cisaillement dans les deux directions
- Résistance élevée à l'environnement basique

|               |      |                 |
|---------------|------|-----------------|
| <b>K05009</b> | 50 m | 28 rouleaux/pal |
|---------------|------|-----------------|

\* 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).

# Aquastop 120

**Bande d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des joints périmétriques et de fractionnement dans les systèmes d'étanchéité. Avant la pose de carreaux en céramiques, grès cérame et pierres naturelles. Application par encollage à froid.**

Aquastop 120 assure la continuité d'étanchéité même au niveau des joints de dilatation.



- Idéale pour intérieurs et extérieurs
- Élasticité et résistance aux rayons UV élevés



|               |                   |           |
|---------------|-------------------|-----------|
| <b>K05948</b> | ruban largeur 120 | 50 m      |
| <b>K39622</b> | ruban largeur 120 | 3x50 m    |
| <b>K05946</b> | angle interne     | 20 pièces |
| <b>K05944</b> | angle externe     | 20 pièces |

**Conservation** = illimitée

# Aquastop Flangia

**Pièces d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des passages de tuyauterie et évacuation avant la pose de carrelage en grès cérame, céramique et pierres naturelles. Application par encollage à froid.**

Aquastop Flangia, qui s'applique rapidement et facilement avec Aquastop Nanoflex et tous les produits d'étanchéité Aquastop, assure la continuité de l'étanchéité même au niveau des tuyaux d'écoulement et à travers les canalisations.



- Élasticité élevée
- Étanchéité garantie de tous types de joint de fractionnement et de raccordement non structuraux

|               |            |           |
|---------------|------------|-----------|
| <b>K05949</b> | 120x120 mm | 20 pièces |
| <b>K05950</b> | 350x350 mm | 10 pièces |

**Conservation** = 24 mois

## Aquastop Green

**Natte d'étanchéité et de désolidarisation pour les balcons, terrasses et surfaces horizontales avant la pose de carrelages, pierres naturelles et parquets ; elle permet l'étanchéité même en rénovation sur des anciens carrelages, sur des supports fissurés, pas parfaitement secs ou encore humides.**

Aquastop Green révolutionne le monde de la pose, en réécrivant les normes de performances afin de permettre des applications impossibles aux produits minéraux.



→ Étanchéifie n'importe quelle surface, humide ou sèche, fissurée ou sujette à des mouvements dimensionnels, en neuf comme en rénovation



**K08000** 23 m<sup>2</sup> 253 m<sup>2</sup>/pal

## Aquastop Fabric

**Natte d'étanchéité imperméabilisante barrière vapeur en polyéthylène revêtue des deux côtés d'un tissu en polypropylène, à haute adhérence pour l'imperméabilisation de locaux humides à forte hygrométrie avant la pose de carrelages, grès cérame, mosaïques et pierres avec des gels mortiers-colles.**

Aquastop Fabric peut être collé rapidement sur tout support avec les gels-colles de la gamme H40 afin de réaliser l'imperméabilisation barrière vapeur, résistante aux milieux alcalins et aux agressions chimiques, dans les utilisations en présence d'humidité élevée et de vapeur d'eau.



→ Barrière contre la vapeur  
→ Adapté aux planchers chauffants



**K07952** 30 m<sup>2</sup> 1050 m<sup>2</sup>

## Aquastop Nanogum

**Produit d'étanchéité réactif, à haute résistance chimique et adhérence et flexibilité élevées.**

Aquastop Nanogum donne un mélange souple pour une application aussi bien à la spatule qu'au rouleau, et développe une forte adhérence sur tous types de supports conformes aux normes, au mur et au sol, et une compatibilité élevée avec tous types de mortiers-colles à carrelage.



→ Pour les sols et les murs intérieurs et extérieurs  
→ Toujours élastique



|               |            |          |
|---------------|------------|----------|
| <b>K0017U</b> | 5,650 kg   | 248,6 kg |
| <b>K02347</b> | 12 kg      | 364 kg   |
| <b>K001X7</b> | 2 x 1,5 kg | 364 kg   |

**Consommation** ≈ 1,2 kg/m<sup>2</sup> par mm | **Conservation** ≈ 12 mois

\* 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).

# Aquastop Fix

**Mastic d'étanchéité imperméable, organique, monocomposant, pour les rubans et les nattes d'étanchéité Aquastop. Hygrodurcissant.**

Aquastop Fix développe l'adhésion étanche élevée des accessoires Aquastop sur la natte d'étanchéité Aquastop Green afin d'assurer l'étanchéité à l'eau du système dans des temps très brefs ainsi que la durabilité de l'application contre les attaques basiques, grâce à ses hautes résistances chimiques.



- Spécial pour l'étanchement imperméable d'Aquastop Green et Aquastop Fabric
- Adapté à la pose ultérieure de carrelages en céramique, grès cérame et pierres naturelles avec mortiers-colles minéraux



**K39800** 6 kg 600 kg

**Consommation** ≈ 0,6 kg/m, soit ≈ 0,7 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> selon la géométrie des surfaces | **Conservation** ≈ 12 mois

# Aquastop Nanosil

**Mastic d'étanchéité imperméable, neutre, à base de silane.**

Aquastop Nanosil est idéal pour l'étanchéité des installations hydrauliques et électriques, des éléments traversants et structurels dans les piscine et dans les systèmes d'étanchéité Kerakoll. Aquastop Nanosil assure une adhérence élevée sur des surfaces poreuses et non-poreuses, en assurant l'étanchéité hydraulique des passages dans les constructions d'installations même dans les espaces critiques.



- Spécifique pour les calfeutrages étanches dans les piscines
- Adhérence élevée sur tous les matériaux sans l'utilisation de primaire d'accrochage
- Non corrosif, il ne tache pas les seuils et les bordures en pierre naturelle



**K50030** 12 x 290 ml 864 pièces

**Rendement** ≈ 10 m (joint 5x5 mm) avec 1 cartouche (290 ml) | **Conservation** ≈ 18 mois

# Aquaform R

**Rouleau spécial de 37 cm de largeur, fixé à une structure en acier inoxydable avec une poignée, équipé d'un logement spécifique pour 1 sac de colle pour le marouflage correct et uniforme de la membrane Aquastop Green.**



- Acier inoxydable facile à nettoyer
- Spécifique pour assurer le transfert total de la colle au dos de la natte d'étanchéité Aquastop Green

**K10391** 1 pces.

\* 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).

# H40 Gel

**Gel-colle structurel, hautement flexible, polyvalent, thixo & fluide. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.**



- Maniabilité exceptionnelle, transfert intégral et pose verticale sans glissement
- Forte adhérence et flexibilité élevée
- Simple encollage jusqu'à 10.000 cm<sup>2</sup>



|               |       |       |             |
|---------------|-------|-------|-------------|
| <b>K003N7</b> | Gris  | 25 kg | 1050 kg/pal |
| <b>K003N7</b> | Blanc | 25 kg | 1050 kg/pal |

**Consommation** ≈ 3-8 kg/m<sup>2</sup>, selon la spatule utilisée, le type de support et la consistance choisie | **Conservation** ≈ 12 mois

# H40 Extreme

**Gel-colle hybride, structurel, multi-usage, extra-flexible, extra-maniable. Pour grès cérame, carrelages et pierres naturelles de tous les types et formats.**



- Adhérence extrême
- Déformabilité extrême
- Fluidité extrême



|               |                              |        |
|---------------|------------------------------|--------|
| <b>K003HD</b> | monopack 10 kg (8,6 +1,4 kg) | 440 kg |
|---------------|------------------------------|--------|

**Consommation** ≈ 1,45 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur | **Conservation** ≈ 24 mois

\* 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).

## Biofix

Mortier-colle minéral à très faible teneur en adjuvants chimiques, pour un encollage très performant sans glissement vertical et long temps ouvert, du grès cérame, céramique et pierres naturelles.



- À faibles émissions COV
- Avec des sels organiques
- Avec des agrégats minéraux extrêmement purs



|                     |       |             |
|---------------------|-------|-------------|
| <b>K08801</b> Gris  | 25 kg | 1050 kg/pal |
| <b>K08800</b> Blanc | 25 kg | 1050 kg/pal |

**Rendement** gris  $\approx 1,15 \text{ kg/m}^2$  par mm d'épaisseur - blanc shock  $\approx 1,15 \text{ kg/m}^2$  par mm d'épaisseur |  
**Conservation**  $\approx 12$  mois

## Biofast

Mortier-colle minéral à très faible teneur en adjuvants chimiques. À temps ouvert allongé et prise rapide, sans glissement vertical, pour le collage à hautes performances du grès cérame, de la céramique et des pierres naturelles.



- Aucune irritation
- N'épaissit pas
- Adhérence accélérée



|                     |       |             |
|---------------------|-------|-------------|
| <b>K14832</b> Gris  | 25 kg | 1050 kg/pal |
| <b>K14831</b> Blanc | 25 kg | 750 kg/pal  |

**Rendement** gris  $\approx 1,25 \text{ kg/m}^2$  par mm d'épaisseur - blanc shock  $\approx 1,25 \text{ kg/m}^2$  par mm d'épaisseur |  
**Conservation**  $\approx 12$  mois

## Biosouple

Mortier-colle minéral, déformable, à teneur très élevée en adjuvants naturels pour un encollage très performant, sans glissement vertical et long temps ouvert, du grès cérame, céramique et pierres naturelles.



- À faibles émissions COV
- Formule avec polymères naturels



|               |       |       |             |
|---------------|-------|-------|-------------|
| <b>K13642</b> | Gris  | 25 kg | 1050 kg/pal |
| <b>K13641</b> | Blanc | 25 kg | 1050 kg/pal |

**Rendement** gris  $\approx 1,25 \text{ kg/m}^2$  par mm d'épaisseur - blanc shock  $\approx 1,25 \text{ kg/m}^2$  par mm d'épaisseur | **Conservation**  $\approx 12$  mois

## Top Latex

Élastifiant en phase aqueuse pour mortiers-colles minérales à prise normale et rapide.

Top Latex Eco augmente la déformation longitudinale et transversale des mortier-colles en garantissant une ouvrabilité inaltérée pour une pose facile et sûre.



- Augmente l'adhérence aux supports
- Indiqué comme adjuvant pour les supports et les matériaux exposés à une déformation élevée
- N'altère pas les délais d'ouvrabilité des mortiers-colles minéraux à prise normale et ultrarapide



|               |       |            |
|---------------|-------|------------|
| <b>K03331</b> | 25 kg | 600 kg/pal |
| <b>K03675</b> | 8 kg  | 320 kg/pal |

**Consommation**  $\approx$  voir dosages dans la fiche technique | **Conservation**  $\approx 12$  mois

# Fugabella Color

Résine-ciment décorative pour le jointoiment de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facilement maniable, haute performance esthétique.

Fugabella Color offre des performances particulières d'étanchéité à l'eau, de haute résistance aux substances acides les plus courantes et d'homogénéité totale de la couleur, ainsi qu'une très faible absorption de l'eau et une dureté de surface élevée.



- Uniformité et profondeur chromatique élevées
- Hydrofuge
- Nettoyage et entretien faciles
- Flexibilité supérieure
- Évite la prolifération des bactéries et des moisissures (ISO 846 2019: Method A/B/C)



|               |        |  |       |            |
|---------------|--------|--|-------|------------|
| <b>K0006A</b> | KK 2   |  | 20 kg | 600 kg/pal |
| <b>K0018Q</b> | KK 6   |  | 20 kg | 600 kg/pal |
| <b>K0018S</b> | KK 8   |  | 20 kg | 600 kg/pal |
| <b>K0006B</b> | KK 66  |  | 20 kg | 600 kg/pal |
| <b>K0006C</b> | KK 69  |  | 20 kg | 600 kg/pal |
| <b>K0006D</b> | KK 71  |  | 20 kg | 600 kg/pal |
| <b>K0006E</b> | KK 86  |  | 20 kg | 600 kg/pal |
| <b>K0006F</b> | KK 109 |  | 20 kg | 600 kg/pal |

|               |        |  |        |            |
|---------------|--------|--|--------|------------|
| <b>K0000A</b> | KK 1   |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000B</b> | KK 2   |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000C</b> | KK 4   |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000D</b> | KK 6   |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000E</b> | KK 8   |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000F</b> | KK 10  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000G</b> | KK 12  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000H</b> | KK 26  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000I</b> | KK 27  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000J</b> | KK 29  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000L</b> | KK 30  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000M</b> | KK 55  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000N</b> | KK 47  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000P</b> | KK 50  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000Q</b> | KK 64  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000R</b> | KK 66  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000S</b> | KK 68  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000T</b> | KK 69  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000U</b> | KK 71  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000V</b> | KK 72  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000W</b> | KK 76  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000X</b> | KK 79  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000Y</b> | KK 81  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0000Z</b> | KK 83  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00010</b> | KK 86  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00011</b> | KK 88  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00012</b> | KK 89  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00013</b> | KK 151 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00015</b> | KK 92  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00016</b> | KK 93  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00017</b> | KK 94  |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00018</b> | KK 101 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00019</b> | KK 102 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001A</b> | KK 154 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001B</b> | KK 103 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001C</b> | KK 107 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001D</b> | KK 109 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001E</b> | KK 110 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001F</b> | KK 157 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001G</b> | KK 158 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001I</b> | KK 153 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K00014</b> | KK 152 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001M</b> | KK 155 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001H</b> | KK 114 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001J</b> | KK 126 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001K</b> | KK 129 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001L</b> | KK 130 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001N</b> | KK 156 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001P</b> | KK 136 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |
| <b>K0001Q</b> | KK 147 |  | 4x3 kg | 384 kg/pal |

Consommation voir la fiche technique | Conservation ≈ 12 mois 20 kg - 24 mois 4x3 kg

\* 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).

# Fugalite Color

Résine décorative étanche pour le jointoiment et le collage de carrelages, mosaïques et pierres naturelles. Facile à nettoyer, antitache.

Fugalite Color est de la céramique liquide, étanche et antitache pour les joints à résistances chimique et mécanique élevées ; elle assure la continuité esthétique et fonctionnelle des surfaces en céramique.



- Antitache - Se nettoie facilement
- Uniformité et profondeur chromatique élevées
- Étanche - Elle n'absorbe pas et ne change pas de couleur
- Évite la prolifération des bactéries et des moisissures (ISO 846 2019: Method A/B/C)



|               |        |  |          |            |
|---------------|--------|--|----------|------------|
| <b>K00066</b> | KK 2   |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FR</b> | KK 12  |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FS</b> | KK 26  |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FT</b> | KK 64  |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K00067</b> | KK 66  |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K0006Q</b> | KK 69  |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K0006S</b> | KK 71  |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FU</b> | KK 86  |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FY</b> | KK 151 |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K003VC</b> | KK 107 |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FV</b> | KK 109 |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FW</b> | KK 110 |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FX</b> | KK 157 |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001FZ</b> | KK 158 |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |
| <b>K001GO</b> | KK 153 |  | 2 + 1 kg | 264 kg/pal |

|               |        |  |            |            |
|---------------|--------|--|------------|------------|
| <b>K00036</b> | KK 1   |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00037</b> | KK 2   |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00038</b> | KK 4   |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00039</b> | KK 6   |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003A</b> | KK 8   |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003B</b> | KK 10  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003C</b> | KK 12  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003D</b> | KK 26  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003E</b> | KK 27  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003F</b> | KK 29  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003G</b> | KK 30  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003H</b> | KK 55  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003I</b> | KK 47  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003J</b> | KK 50  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003K</b> | KK 64  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003L</b> | KK 66  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003M</b> | KK 68  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003N</b> | KK 69  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003P</b> | KK 71  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003Q</b> | KK 72  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003R</b> | KK 76  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003S</b> | KK 79  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003T</b> | KK 81  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003U</b> | KK 83  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003V</b> | KK 86  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003W</b> | KK 88  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003X</b> | KK 89  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003Y</b> | KK 151 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00040</b> | KK 92  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00041</b> | KK 93  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00042</b> | KK 94  |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00043</b> | KK 101 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00044</b> | KK 102 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00045</b> | KK 154 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00046</b> | KK 103 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00047</b> | KK 107 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00048</b> | KK 109 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K00049</b> | KK 110 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004A</b> | KK 157 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004B</b> | KK 158 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004D</b> | KK 153 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0003Z</b> | KK 152 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004H</b> | KK 155 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004C</b> | KK 114 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004E</b> | KK 126 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004F</b> | KK 129 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004G</b> | KK 130 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004I</b> | KK 156 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004J</b> | KK 136 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |
| <b>K0004K</b> | KK 147 |  | 1 + 0,5 kg | 315 kg/pal |

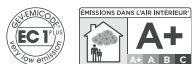
# Fugalite Invisible

**Résine décorative étanche et photochromique pour le jointoiment et le collage de mosaïques en pâte de verre et de céramique de faible épaisseur. Assure la continuité esthétique.**

Fugalite Invisible est formé de micro-perles ultrafines de verre recyclé avec un pouvoir réfléchissant élevé pour coller et jointoyer les revêtements de mosaïque en pâte de verre et céramique imitation bois ou pierre de faible épaisseur sans interrompre la continuité esthétique, fonctionnelle et hygiénique. Fugalite Invisible est la solution pour maintenir intacte la beauté des mosaïques artistiques en pâte de verre et des blends.



- Idéal pour coller et jointoyer la mosaïque en pâte de verre
- Sols et murs intérieurs
- La sphéricité parfaite des micro-perles de verre garantit une excellente utilisation



|               |                           |                |            |
|---------------|---------------------------|----------------|------------|
| <b>K13104</b> | Neutre - emballage unique | 2,82 + 0,18 kg | 264 kg/pal |
|---------------|---------------------------|----------------|------------|

**Consommation** comme colle ≈ 2 - 4 kg/m<sup>2</sup> - comme mortier-joint voir la fiche technique | **Conservation** ≈ 24 mois

# Fugarok

**Mortier-joint minéral pour carrelages et pierres naturelles. Haut degré de maniabilité et de résistance, ultra-nettoyable.**

Fugarok développe une rhéologie semi-fluide pour les mélanges à maniabilité prolongée, assurant un remplissage total du joint et un nettoyage facile dans toutes les conditions de chantier.



- Fluidité prolongée sous la spatule
- Pouvoir de remplissage élevé et absence de diminutions
- Finition compacte et uniforme
- Résistance mécanique élevée
- Hygro-protégé, spécifique pour l'extérieur



|               |             |  |       |              |
|---------------|-------------|--|-------|--------------|
| <b>K0007K</b> | KK 2        |  | 20 kg | 640 kg/pal   |
| <b>K003WZ</b> | KK 6        |  | 20 kg | 640 kg/pal * |
| <b>K003X2</b> | KK 8        |  | 20 kg | 640 kg/pal * |
| <b>K0007L</b> | KK 66       |  | 20 kg | 640 kg/pal   |
| <b>K0007M</b> | KK 69       |  | 20 kg | 640 kg/pal   |
| <b>K0007N</b> | KK 71       |  | 20 kg | 640 kg/pal   |
| <b>K0007P</b> | KK 86       |  | 20 kg | 640 kg/pal   |
| <b>K0007Q</b> | KK 109      |  | 20 kg | 640 kg/pal   |
| <b>K47390</b> | Cement Grey |  | 20 kg | 640 kg/pal   |

**Consommation** voir tableau rendement indicatif | **Conservation** ≈ 12 mois  
\*Disponibilité : à partir de juin 2026

# Silicone Color

## Mastic d'étanchéité décoratif pour carrelages, mosaïques et piscines.

Silicone Color développe une forte adhérence sur les supports non-poreux et assure l'intégrité et l'étanchéité hydraulique des revêtements en céramique sujets aux déformations.



- Idéal pour piscines et au contact permanent avec de l'eau
- Résistant aux substances chimiques
- Résistant au vieillissement, aux UV et au gel



|               |        |  |          |               |
|---------------|--------|--|----------|---------------|
| <b>K50898</b> | KK 1   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50900</b> | KK 2   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50902</b> | KK 4   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50904</b> | KK 6   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50906</b> | KK 8   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50908</b> | KK 10  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50910</b> | KK 12  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50912</b> | KK 26  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50914</b> | KK 27  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50916</b> | KK 29  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50918</b> | KK 30  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50920</b> | KK 55  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50922</b> | KK 47  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50924</b> | KK 50  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50926</b> | KK 64  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50928</b> | KK 66  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50930</b> | KK 68  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50932</b> | KK 69  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50934</b> | KK 71  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50936</b> | KK 72  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50938</b> | KK 76  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50940</b> | KK 79  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50942</b> | KK 81  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50944</b> | KK 83  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50946</b> | KK 86  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50948</b> | KK 88  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50950</b> | KK 89  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50952</b> | KK 151 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50956</b> | KK 92  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50958</b> | KK 93  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50960</b> | KK 94  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50962</b> | KK 101 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50964</b> | KK 102 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50966</b> | KK 154 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50968</b> | KK 103 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50970</b> | KK 107 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50972</b> | KK 109 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50974</b> | KK 110 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50976</b> | KK 157 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50978</b> | KK 158 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50982</b> | KK 153 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50954</b> | KK 152 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50990</b> | KK 155 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50980</b> | KK 114 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50984</b> | KK 126 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50986</b> | KK 129 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50988</b> | KK 130 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50992</b> | KK 156 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50994</b> | KK 136 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |
| <b>K50996</b> | KK 147 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal |

Consommation voir la fiche technique | Conservation ≈ 24 mois

\* 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).

# Silmat Color

## Mastic d'étanchéité décoratif, élastique, ultra-mat.

Silmat Color développe un degré élevé d'adhérence avec les supports poreux et non-poreux, dans toutes les conditions, assurant ainsi l'intégrité et l'étanchéité hydraulique des revêtements sujets aux déformations.



- Adapté pour les milieux humides
- Degré élevé d'adhérence
- Élasticité élevée
- Peut être peint
- Haute stabilité chromatique
- Résistant au gel



|               |        |  |          |                 |
|---------------|--------|--|----------|-----------------|
| <b>K50588</b> | KK 2   |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50592</b> | KK 6   |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50594</b> | KK 8   |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50598</b> | KK 12  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50600</b> | KK 26  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50602</b> | KK 27  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50604</b> | KK 29  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50608</b> | KK 55  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50610</b> | KK 47  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50612</b> | KK 50  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50614</b> | KK 64  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50616</b> | KK 66  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50618</b> | KK 68  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50620</b> | KK 69  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50622</b> | KK 71  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50626</b> | KK 76  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50628</b> | KK 79  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50630</b> | KK 81  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50632</b> | KK 83  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50634</b> | KK 86  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50636</b> | KK 88  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50640</b> | KK 151 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50644</b> | KK 92  |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50650</b> | KK 101 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50652</b> | KK 102 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50654</b> | KK 154 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50656</b> | KK 103 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50658</b> | KK 107 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50660</b> | KK 109 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50662</b> | KK 110 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50664</b> | KK 157 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50666</b> | KK 158 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50642</b> | KK 152 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50678</b> | KK 155 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50674</b> | KK 129 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50676</b> | KK 130 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50680</b> | KK 156 |  | 6x290 ml | 864 pces./pal * |

**Consommation** voir la fiche technique | **Conservation** ≈ 24 mois

\*Disponibilité : à partir d'avril 2026

# Neutro Color

## Mastic d'étanchéité décoratif pour marbres et pierres naturelles.

Neutro Color est un mastic à réticulation neutre sans composants migrants instables, ce qui assure un jointoiment sans auréoles ni taches des surfaces délicates telles que marbres et pierres naturelles.



- N'attaque pas et ne tache pas le marbre ou les pierres naturelles
- Approprié sur les supports poreux et non-poreux
- Adapté pour les milieux humides
- Résistant au vieillissement, aux UV et au gel



|               |        |  |          |                 |
|---------------|--------|--|----------|-----------------|
| <b>K50562</b> | KK 2   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50721</b> | KK 6   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50722</b> | KK 8   |  | 6x310 ml | 864 pces./pal * |
| <b>K50572</b> | KK 12  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50564</b> | KK 66  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50566</b> | KK 68  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50568</b> | KK 69  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50570</b> | KK 71  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50574</b> | KK 76  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50576</b> | KK 86  |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50578</b> | KK 107 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50580</b> | KK 109 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50582</b> | KK 110 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |
| <b>K50584</b> | KK 152 |  | 6x310 ml | 864 pces./pal   |

**Consommation** voir tableau rendement indicatif | **Conservation** ≈ 18 mois  
\*Disponibilité : à partir de juin 2026

# Silicone

## Mastic d'étanchéité transparent pour carrelages et mosaïques.

Silicone développe une forte adhérence sur les supports non poreux et assure l'intégrité et l'étanchéité hydraulique des revêtements en céramique sujets aux déformations.



- Haute résistance aux substances chimiques
- Résistant au gel



|               |             |           |               |
|---------------|-------------|-----------|---------------|
| <b>K50235</b> | Transparent | 12x310 ml | 864 pces./pal |
|---------------|-------------|-----------|---------------|

**Rendement** voir tableau des consommations sur la fiche technique | **Conservation** ≈ 24 mois

\* 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).

## Fuga-Wash

### Détergent pour l'adjonction dans l'eau de nettoyage de Fugalite.

Utilisé comme adjuvant dans l'eau de nettoyage, Fuga-Wash développe une action détergente spéciale sans abîmer les surfaces en grès cérame, céramique et pierre naturelle.



- Facilite le nettoyage des revêtements
- Garde l'éponge plus propre
- Nettoie efficacement sans rinçage
- Améliore la finition superficielle du mortier-joint
- Adapté à toutes les surfaces

---

**K06880**

6x1,5 l 243 l/pal

Rendement ≈ 35 – 70 m<sup>2</sup>/1,5 l | Conservation ≈ 24 mois

---

## Fuga-Soap

### Détergent pour le nettoyage des auréoles de Fugalite.

Fuga-Soap développe une action détergente spécifique aussi bien pour le nettoyage après la pose que pour l'entretien courant des surfaces en grès cérame, céramique et pierre naturelle.



- Sols et murs
- Convient aux matériaux compacts et poreux
- Idéal pour les marbres sensibles
- Idéal même pour les intérieurs

---

**K06010**

6x1 l 324 l/pal

Rendement ≈ 20 m<sup>2</sup>/1 l avec dilution 1:1, ≈ 40 m<sup>2</sup>/1 l avec dilution 1:3 | Conservation ≈ 24 mois

---

## Fuga-Shock

### Détergent prêt à l'emploi pour l'élimination des résidus et des auréoles de résines époxy.

Fuga-Shock développe une action détergente spécifique pour l'élimination des résidus et des auréoles sur les surfaces en céramique, grès cérame et mosaïque en pâte de verre.



- Sols et murs
- Convient aux matériaux compacts et poreux
- Très efficace

---

**K13083**

4x1 l 252 l/pal

Rendement ≈ 20 m<sup>2</sup>/1 l avec dilution 1:1, ≈ 40 m<sup>2</sup>/1 l avec dilution 1:3 | Conservation ≈ 24 mois

---

## Fugaflex

**Flexibilisant à base d'eau pour mortiers-joints minéraux.**

Fugaflex augmente la flexibilité des enduits en assurant la continuité des revêtements posés sur des supports déformables ou exposés à des dilatations thermiques.



- Augmente l'adhérence
- N'altère ni la maniabilité et la nettoyabilité, ni les délais de mise en service
- Améliore la capacité hydrofuge et la dureté en surface



|               |         |            |
|---------------|---------|------------|
| <b>KO2352</b> | 5 kg    | 450 kg/pal |
| <b>KO2353</b> | 20x1 kg | 360 kg/pal |

**Consommation** voir la fiche technique | **Conservation** ≈ 12 mois

## Delta Plus Eco

**Détergent acide à base d'eau pour le nettoyage des incrustations de ciment ou chaux, dépôts salins ou calcaires.**

Delta Plus Eco développe une action détergente contrôlée compatible avec les enduits minéraux endurcis en assurant l'élimination totale des résidus calcaires.



- Diluable avec de l'eau dans tous les rapports
- Convient aux matériaux compacts et poreux
- Exempt d'émanations toxiques

|               |         |            |
|---------------|---------|------------|
| <b>KO2452</b> | 5 kg    | 450 kg/pal |
| <b>KO2456</b> | 24x1 kg | 288 kg/pal |

**Consommation** ≈ 0,1 – 0,3 kg/m<sup>2</sup> | **Conservation** ≈ 12 mois

# Éponges

Éponges, feutres et accessoires pour le jointoiment des carreaux céramiques et des pierres naturelles avec des mortiers-joints minéraux et organiques.

|               |   |          |
|---------------|---|----------|
| <b>K07052</b> | Éponge en cellulose                       | 12 pces. |
| <b>K08934</b> | Éponge en mousse                          | 12 pces. |
| <b>K07040</b> | Poignée universel pour éponges et feutres | 12 pces. |
| <b>K08938</b> | Feutre abrasif                            | 12 pces. |
| <b>K08935</b> | Support pour feutre abrasif               | 12 pces. |



# Fuga-Remove

Racloir pour joints.

Outil manuel pour enlever et nettoyer les joints entre les carreaux.



- Polyvalent pour les joints de 1 à 5 mm
- Lames recouvertes de carbure de tungstène
- Manche ergonomique en plastique

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>K06960</b> | 15 pces. |
|---------------|----------|

# Bac de lavage pour carreleur

Bac pour le lavage des enduits à base de ciment époxydiques au sol et au mur, muni de rouleaux d'essorage pour le nettoyage de la taloche éponge et d'une grille pour le nettoyage des résidus de mortier-joint. Avec poignée et roulettes pour faciliter le transport.



- Maniable
- Résistant
- Permet de nettoyer les éponges avec efficacité

|               |         |             |
|---------------|---------|-------------|
| <b>K16277</b> | 1 pces. | 9 pces./pal |
|---------------|---------|-------------|

## Colles à parquet

# L34 Hybrid

**Colle organique minérale certifiée, éco-compatible pour une pose très résistante du parquet.**

L34 Hybrid assure un équilibre parfait entre puissance d'adhérence et élasticité, ce qui garantit une pose sûre des parquets préfabriqués et traditionnels sur n'importe quel type de support.



- Monocomposant, prêt à l'emploi
- Hypoallergénique
- Étalement facile
- Rendement élevé
- Nettoyage rapide et sûr, idéal pour la pose de parquets préfinis



|               |        |       |            |
|---------------|--------|-------|------------|
| <b>K13245</b> | Neutre | 16 kg | 704 kg/pal |
| <b>K16868</b> | Clair  | 16 kg | 704 kg/pal |

**Consommation** ≈ 700 - 1300 g/m<sup>2</sup> | **Conservation** ≈ 12 mois

# L34 Evolution

**Colle organique minérale, pour la pose à haute résistance du parquet.**

L34 Evolution assure un équilibre parfait entre puissance d'adhérence et élasticité ce qui garantit des niveaux de sécurité supérieurs pour la pose de parquets de tous formats et essences de bois sur n'importe quel type de support.



- Sans odeur, idéal en rénovation
- Idéale pour la pose de tous les types de parquet sur tous les types de fonds
- Équilibre parfait entre puissance et élasticité



|               |                          |        |            |
|---------------|--------------------------|--------|------------|
| <b>K13756</b> | Clair - emballage unique | 9+1 kg | 550 kg/pal |
| <b>K14540</b> | Foncé - emballage unique | 9+1 kg | 550 kg/pal |

**Consommation** ≈ 700 - 1300 g/m<sup>2</sup> | **Conservation** ≈ 12 mois

# Resybrid CP

**Colle hybride, pour le collage de parquets, sans isocyanate, sans solvant.**

Colle monocomposant, à base d'élastomère hybride pour le collage des parquets en bois massif ou contrecollé.



- Forte adhérence pour tous les types de parquet
- Compense les mouvements du bois



|                |       |           |               |
|----------------|-------|-----------|---------------|
| <b>PF07830</b> | Chêne | 3x5 kg    | 600 kg/pal    |
| <b>PF08044</b> | Chêne | 20x600 ml | 30 boîtes/pal |

**Rendement** de 1.000 à 1.400 kg/m<sup>2</sup> | **Conservation** ≈ 18 mois

\* 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).

## R3 Plus

**Colle organique minérale, certifiée, éco-compatible, pour la pose de sols et de revêtements en PVC, LVT et caoutchouc jusqu'à 3 mm d'épaisseur, moquettes et linoléum sur des supports poreux.**

R3 Plus offre un équilibre optimal entre temps ouvert, prise initiale et adhérence pour la pose facile et sécurisée de PVC, LVT, caoutchouc, moquette et linoléum sur supports absorbants et faiblement absorbants.



- Idéale pour planchers chauffants
- Idéale pour sols soumis à des charges ponctuelles et des chaises à roulettes
- Idéale pour les toiles, les dalles et le LVT



|               |          |               |
|---------------|----------|---------------|
| <b>K07967</b> | 18 kg    | 792 kg/pal    |
| <b>K17493</b> | 5 kg     | 500 kg/pal    |
| <b>K17494</b> | 24x750 g | 480 pces./pal |

Consommation ≈ 250 – 350 g/m<sup>2</sup> | Conservation ≈ 12 mois

### Primaires d'accrochage et consolidants

## Keragrip Pulep

**Préparateur organique pour le traitement et le nettoyage des supports non-poreux.**

Grâce à sa formulation, Keragrip Pulep élimine la saleté des surfaces et les prépare à la phase successive de pose, en garantissant une adhérence optimale des adhésifs réactives, systèmes à base de résines et des produits de scellement sur les supports non-absorbants, lisses et compacts, les sols en marbre et en céramique, les supports difficiles.



- Intérieurs, extérieurs, sols et murs
- Prêt à l'emploi pour une application avec un chiffon doux ou un pinceau
- Séchage extrêmement rapide
- Spécifique pour la dilution de EP21
- Garantit l'adhérence des produits de scellement aux supports les plus difficiles



|               |            |               |
|---------------|------------|---------------|
| <b>K19348</b> | 10 l       | 420 l/pal     |
| <b>K19349</b> | 12x1 pces. | 324 pces./pal |

Consommation ≈ 30 ml/m<sup>2</sup> | Conservation ≈ 12 mois

## Mortiers-joints et mastics d'étanchéité

| Fugabella Color | Fugalite Color | Silicone Color | Silmat Color | Neutro Color | Fugarok |        |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------|--------|
| ●               | ●              | ●              |              |              |         | KK 1   |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 2   |
| ●               | ●              | ●              |              |              |         | KK 4   |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 6   |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 8   |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 10  |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 12  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 26  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 27  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 29  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 30  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 55  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 47  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 50  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 64  |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 66  |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            |         | KK 68  |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 69  |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 71  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 72  |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            |         | KK 76  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 79  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 81  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 83  |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 86  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 88  |
| ●               | ●              | ●              |              |              |         | KK 89  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 151 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 92  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 93  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 94  |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 101 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 102 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 154 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 103 |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            |         | KK 107 |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            | ●       | KK 109 |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            |         | KK 110 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 157 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 158 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 153 |
| ●               | ●              | ●              | ●            | ●            |         | KK 152 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 155 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 114 |
| ●               | ●              | ●              |              |              |         | KK 126 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 129 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 130 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 156 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 136 |
| ●               | ●              | ●              | ●            |              |         | KK 147 |

Le présent Guide Technique est rédigé d'après les meilleures connaissances techniques et d'application de Kerakoll France.

Fournit néanmoins un ensemble d'informations et d'indications de caractère général qui sont indépendantes des situations concrètes des différents ouvrages.

Comme Kerakoll n'intervient pas directement sur les conditions des chantiers, dans l'étude spécifique de l'intervention et dans l'exécution des travaux, les informations et les directives figurant ici n'engagent dans aucun façon Kerakoll.

Tous les droits sont réservés. © Kerakoll. Tout droit sur les contenus de cette publication est réservé conformément à la réglementation en vigueur.

La reproduction, la publication et la distribution totale ou partielle du contenu original de ce document sont strictement interdites sans autorisation écrite. Les présentes informations peuvent être complétées et/ou modifiées au fil du temps par Kerakoll France. Pour connaître les éventuelles actualisations, veuillez consulter le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com).

Par conséquent, Kerakoll France répond de la validité, de l'actualisation et de la mise à jour de ses informations seulement si elles sont extraites directement de son site. Pour plus d'informations sur les données de sécurité des produits, voir les fiches correspondantes, prévues et délivrées conformément aux termes de la loi et l'étiquette sanitaire sur l'emballage. Il est conseillé d'effectuer des essais préalables sur les différents produits afin de vérifier qu'ils sont adaptés à l'utilisation prévue.

**kerakoll**



[kerakoll.com](http://kerakoll.com)