

Color Fill

Mortiers-joints et
mastics d'étanchéité
pour les projets
contemporains

kerakoll

Sommaire

Color Fill	5
Projet	6
Couleur et performance	7
Color Chart	8
Gamme de joints	10
Gamme de mastics d'étanchéité	11
Environnements et applications	12
Durabilité	22
Fugabella Color	25
Fugalite Color	31
Mastics d'étanchéité décoratifs	37



Color Fill : couleurs et technologie pour la finition décorative des surfaces.

Céramiques, pierres naturelles et mosaïques jouent un rôle central dans la décoration d'intérieur et l'architecture.

Différents formats et textures de matière permettent de caractériser profondément les espaces et la perception que nous en avons.

Color Fill est la gamme de joints et de mastics d'étanchéité décoratifs de Kerakoll pour les projets contemporains; elle a été créée pour offrir de multiples combinaisons de couleurs et des solutions technologiques qui répondent aux exigences esthétiques et de performance de l'univers des surfaces.

L'esthétique rencontre la performance.

Les joints sont beaucoup plus qu'un simple élément de raccordement sur toute surface discontinue. C'est des lignes qui contribuent à concevoir l'espace, tout en mettant en valeur les style et les choix d'ameublement. Color Fill est le système complet de finition décorative qui redéfinit la fonction esthétique et technologique des joints et des mastics d'étanchéité, en ligne avec les tendances du

design et de l'architecture en vogue. Les formulations développées par Kerakoll offrent des solutions adaptées à toute destination d'utilisation.

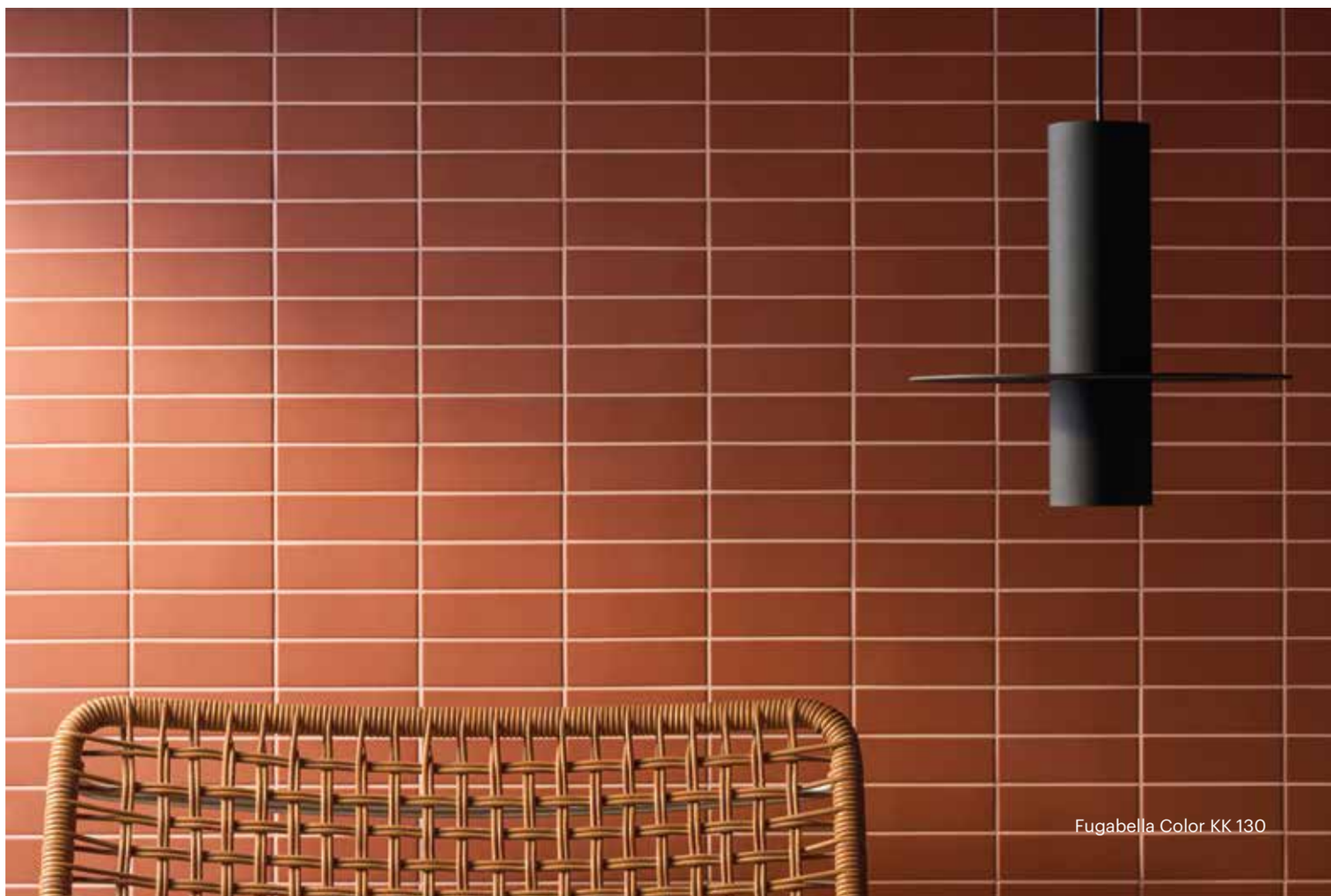


50 tonalités contemporaines pour des combinaisons infinies de joints et de surfaces.

La palette de tonalités de Color Fill a été conçue pour offrir des possibilités infinies dans la finition des sols et des revêtements, des rapprochements ton sur ton aux combinaisons contrastées.

Les 50 tonalités élégantes et distinctives couvrent un large spectre allant des gradations les plus neutres aux coloris les plus intenses.

Chaque couleur est identifiée par un code, commun à tous les produits, qui permet d'assurer la continuité et l'équilibre chromatique entre les surfaces et les finitions.



Color Chart.



Toutes les couleurs sont disponibles pour Fugabella Color, Fugalite Color et Silicone Color.

• Couleurs disponibles pour Neutro Color et Silmat Color.



Les couleurs présentées sont à titre indicatif seulement.

Tous les produits de la gamme Color Fill.

Mortiers-joints



Fugabella Color

Résine-ciment décorative pour le jointoiement de céramique, mosaïques et pierres naturelles.



Fugalite Color

Résine décorative imperméable pour le jointoiement et le collage de céramique, mosaïques et pierres naturelles.

Mastics d'étanchéité



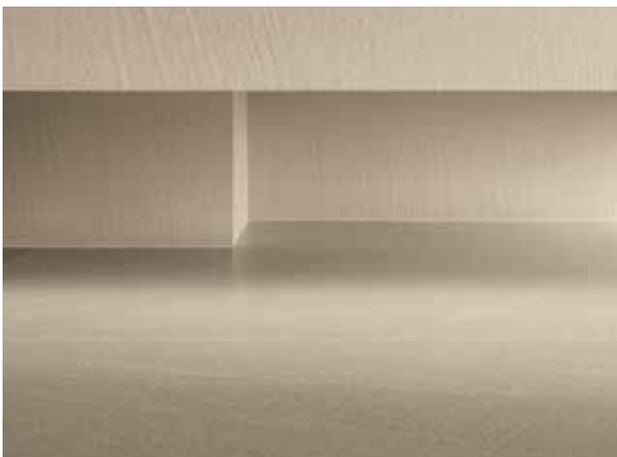
Silicone Color

Mastic d'étanchéité décoratif pour céramiques, mosaïques et piscines.



Neutro Color

Mastic d'étanchéité décoratif pour marbres et pierres naturelles.



Silmat Color

Mastic d'étanchéité décoratif, élastique, ultra-mate.

Options, idées, applications pour tous les styles et tous les besoins.

Des couleurs et des combinaisons qui façonnent les espaces.

Des joints aux couleurs élégantes et distinctives, en ligne avec les dernières tendances en vogue en matière de décoration d'intérieur et d'architecture, confèrent aux espaces dynamisme et caractère.

Les combinaisons créées mettent en valeur

les détails et renforcent le caractère unique des espaces.

Les 50 tonalités de Color Fill s'intègrent parfaitement à une grande variété de formes et de matériaux, ce qui permet une cohérence esthétique entre les différentes applications.





Joints - murs et sol Fugabella Color KK 130
Mastic d'étanchéité - joints périphériques Silicone Color KK 130
Plafond Decor KK 113
Murs Wallpaper Living KK 113

Élégance discrète et essentielle.

L'étendue de la palette de Color Fill se traduit par la possibilité de donner vie à différents styles, des plus audacieux aux plus linéaires. Fugabella Color, avec ses 50 couleurs contemporaines, offre des multiples combinaisons pour des projets d'intérieur uniques, laissant place à un univers chromatique de grande ampleur, où l'élégance, la fraîcheur et le goût raffiné s'expriment au maximum.

Le choix de joints aux tons neutres crée une continuité visuelle avec les dalles en céramique ou en pierre naturelle, pour des combinaisons ton sur ton parfaites. L'effet minimaliste qui en résulte donne de la légèreté aux volumes et met en valeur les matériaux.





Joints - sol Fugabella Color KK 79

Mastic d'étanchéité - joints périphériques Silmat Color KK 76

Plafond Absolute KK 76

Murs Wallcrete Living KK 76

Une performance constante sur toute surface.

La finition homogène et la résistance chimique et mécanique élevée de Fugalite Color assurent une continuité esthétique et fonctionnelle entre les joints et les surfaces. Grâce à son imperméabilité, il est idéal pour le jointoiment dans les locaux présentant une concentration élevée d'humidité, comme les salles de bain.

La formulation de Neutro Color permet de calfeutrer hermétiquement les sols et les surfaces poreuses sans endommager les matériaux.

Les couleurs délicates épousent parfaitement le marbre et la pierre naturelle, créant un effet visuel harmonieux et équilibré.





Joint - murs et sol Fugalite Color KK 55
Mastic d'étanchéité - plan de toilette Neutro Color KK 107
Plafond et murs Wallpaper KK 57

Des contrastes qui créent l'harmonie.

Les tonalités intenses et distinctives de la gamme Color Fill permettent de créer des combinaisons contrastées qui donnent du caractère et de la distinction aux espaces. Sa stabilité chromatique élevée et sa résistance au vieillissement et aux taches font de Fugalite Color un produit particulièrement adapté au jointoiment des sols et des murs des cuisines.

La variété des couleurs de Silicone Color assure une combinaison homogène avec les matériaux et les mortiers-joints utilisés. Imperméable, résistant au vieillissement et aux produits chimiques, il convient pour calfeutrer les surfaces en contact avec l'eau et soumises à une usure particulière, comme les comptoirs de cuisine.





Joins - mur Fugalite Color KK 29

Joins - sol Fugalite Color KK 153

Mastic d'étanchéité - plan de travail de cuisine Silicone Color KK 1

Plafond - Decor KK 1

Portes de placards de cuisine - Microresina KK 29

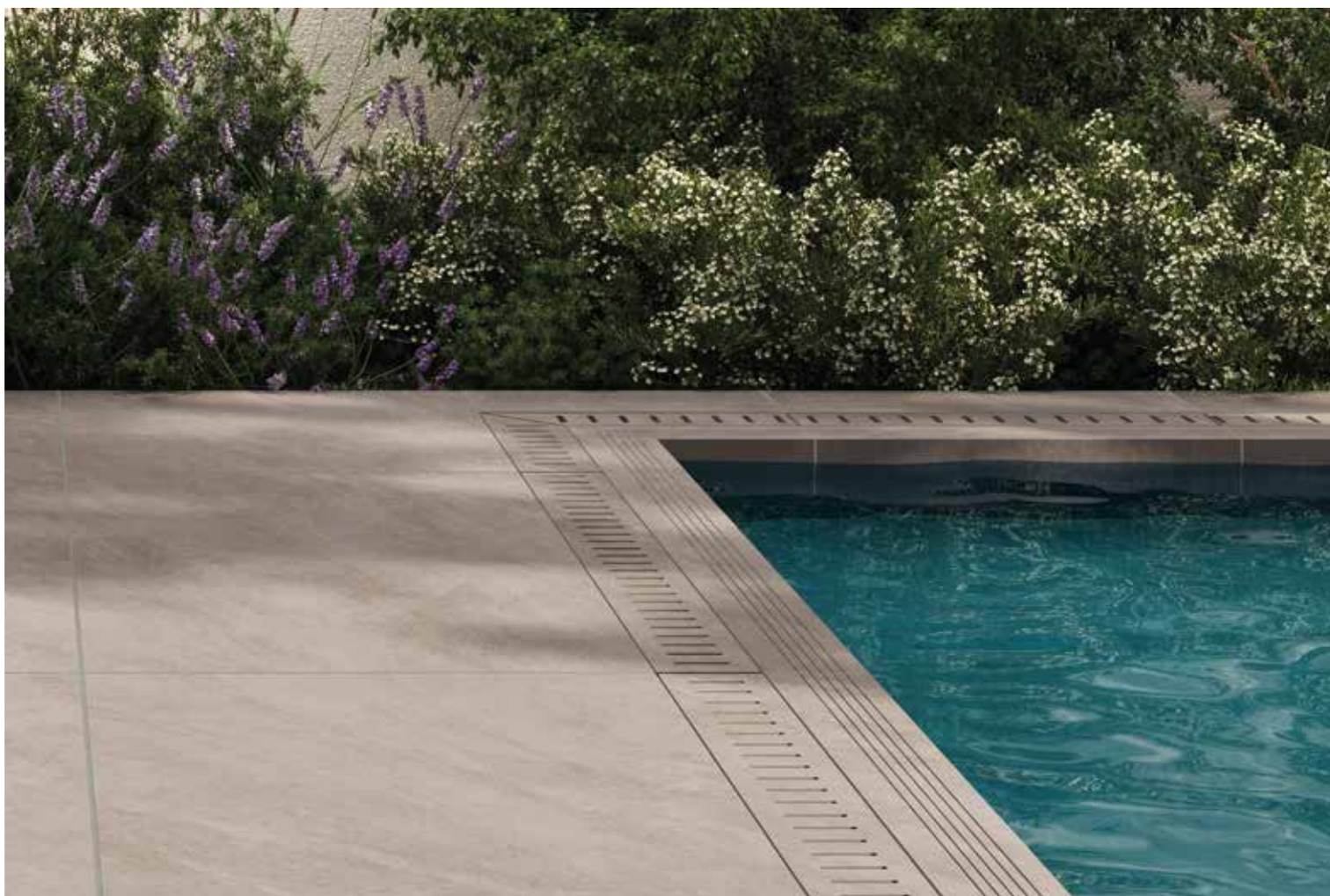
Continuité visuelle dans un environnement spacieux.

Les tons naturels des joints mettent en valeur les textures de matière et créent une uniformité esthétique des surfaces et un équilibre chromatique entre les différents mortiers-joints et mastics d'étanchéité utilisés.

Hydrofuge, à résistance élevée, Fugabella Color est la solution idéale pour assurer

l'homogénéité et la stabilité à long terme de la couleur, même à l'extérieur.

Grâce à son imperméabilité, Fugalite Color convient au jointoiment de surfaces en contact prolongé avec l'eau, telles que les baignoires et les piscines.





Joint - sol Fugabella Color KK 68

Joint - piscine Fugalite Color KK 68

Mastic d'étanchéité - joints dans les piscines et joints latéraux Silicone Color KK 68

Murs intérieurs Wallcrete Living KK 66

Murs extérieurs Outdoor Plaster KK 66, Outdoor Paint KK 66

Respect de l'environnement et innovation technologique.

Kerakoll est une entreprise à mission certifiée par B Corp. Cette distinction décernée par l'organisme international B Lab récompense les organisations qui s'engagent à respecter les standards les plus élevés en matière de performance 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'éco-conception des produits et la logistique durable qui favorise les systèmes de transport intermodaux.

Les produits Kerakoll privilégient toujours la sécurité des professionnels du secteur, le respect de l'environnement et le bien-être des individus.

C'est pourquoi, au sein du centre de recherche Kerakoll GreenLab, nous nous engageons à développer des solutions et des technologies toujours plus avancées et innovantes dans le secteur du bâtiment.

Les mortiers-joints et mastics d'étanchéité décoratifs de la gamme Color Fill respectent ces principes et allient la qualité durable aux performances les plus élevées.

→ **Faibles émissions de composés organiques volatiles (COV)**

Nos mortiers-joints décoratifs respectent les limites d'émission les plus strictes fixées par le marquage GEV-EMICODE® et sont classés EC1 Plus.

Lors de la fabrication de nos produits, nous nous efforçons de minimiser les émissions de contaminants chimiques, assurant ainsi une meilleure qualité de l'air à l'intérieur, tant pour les utilisateurs lors de l'application que pour les habitants des bâtiments.

→ **Une communication transparente**

Tous les mortiers-joints et mastics d'étanchéité de la gamme Color Fill sont analysés au moyen d'une étude EPS - Déclaration environnementale de produit (EPD) - qui nous permet de mesurer et d'améliorer la durabilité de nos produits.

→ **Durabilité dans le temps**

Nos mortiers-joints et mastics d'étanchéité décoratifs sont testés pour résister à des contraintes qui reproduisent l'ensemble du cycle de vie du produit, assurant ainsi sa durabilité et sa fiabilité et réduisant au minimum les éventuels restaurations ou entretiens ultérieurs.

Certified



Corporation



Joint - murs et sol Fugabella Color KK 130
Mastic d'étanchéité - joints périphériques Silicone Color KK 130
Murs Wallpaper Living KK 113

Fugabella Color

Des couleurs qui donnent
vie aux surfaces.

Résine-ciment pour la finition de céramiques, mosaïques et pierres naturelles.

Résine-ciment est la technologie hybride développée par Kerakoll pour répondre à l'exigence de combiner les performances proches des standards des mortiers-joints époxy avec la facilité d'application des meilleurs mortiers-joints à base de ciment.



Technologie hybride pour une esthétique de qualité.

La technologie résine-ciment a été conçue afin d'assurer l'uniformité et la durabilité des couleurs. Les 50 tonalités de Fugabella Color se caractérisent par une finition à grain fin, obtenue grâce à l'utilisation de carbonate de calcium pur, avec une courbe granulométrique calibrée. Les chercheurs de Kerakoll ont développé une formulation sans ciment Portland, une substance qui détermine, à cause de l'excès de chaux

qui se forme durant le durcissement, des défauts esthétiques fréquents tels que le blanchissement des joints.

Les pigments spéciaux utilisés sont principalement d'origine minérale et confèrent aux couleurs intensité, brillance et homogénéité, ce qui permet d'obtenir une variété de gradations impossibles à obtenir avec le ciment Portland normal.

Homogénéité et résistance pour des performances techniques supérieures.

La matrice hybride de Fugabella Color a été développée à partir de matières premières sélectionnées. Elles garantissent une faible perméabilité et une absorption d'eau réduite, éliminent totalement le risque d'efflorescences salines et calcaires et réduisent les taches sur les joints.

Le système liant spécial s'intègre parfaitement à la partie d'agrégat extrêmement pure, en assurant une résistance supérieure à l'abrasion, une homogénéité totale et une stabilité de la couleur à long terme.

Technologie smart pour une facilité d'application extrême.

Fugabella Color a une consistance souple et plastique qui assure une excellente maniabilité à des températures et dans des conditions ambiantes très variables. Une fois la poudre mélangée à l'eau, les adjuvants sélectionnés d'origine naturelle permettent de travailler le mélange longtemps et sans effort, tout en conservant l'aspect d'un gel thixotrope.

Grâce à la technologie hybride résine-ciment, le mélange subit une densification contrôlée, ce qui facilite le remplissage total du joint et le lavage ultérieur, sans le vider partiellement.



Fugabella Color

Résine-ciment décorative en 50 couleurs contemporaines pour le jointoiment de céramiques, mosaïques et pierres naturelles.

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

- Uniformité et profondeur chromatique élevées
- Hydrofuge
- Nettoyables - Nettoyage et entretien faciles
- Flexibilité supérieure
- Évite la prolifération des bactéries et des moisissures (ISO 846:2019 Méthode A/B/C)
- Testé CATAS pour la durabilité de la couleur à l'extérieur
- Disponible en 50 couleurs

Rating 4

Calculé sur la moyenne des formulations des couleurs





Joint - mur Fugalite Color KK 29

Mastic d'étanchéité - plan de travail de cuisine Silicone Color KK 1

Portes de placards de cuisine Microresina KK 29

Fugalite Color

Des performances
et un style qui laissent
une marque.

Performances continue sur des surfaces discontinues.

Fugalite Color est de la céramique liquide, car elle assure des performances de résistance chimique et mécanique en continuité avec toute surface en céramique, mosaïque et pierre naturelle.

Les 50 tonalités permettent d'obtenir des combinaisons infinies pour la finition de sols et de murs, en ligne avec les tendances du design contemporain en vogue.



Durabilité certifiée dans toute condition.

Fugalite Color possède des caractéristiques d'imperméabilité qui le rendent idéal pour tout environnement, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, y compris dans les locaux humides et les lieux sujets à un trafic élevé et à une usure importante.

Les tests de durabilité des couleurs ont été réalisés par le laboratoire CATAS - organisme de certification chargé d'analyser

et de tester la qualité des matières premières et des produits finis ; ils ont certifié la résistance au vieillissement dû à la lumière du soleil, conformément à la norme ASTM G 155.

Applications efficaces dans les situations les plus difficiles.

Fugalite Color assure la continuité fonctionnelle et celle des performances des revêtements en céramique et empêche le développement de microorganismes dans les joints.

Les tests ISO 846:2019 Méthode A/B/C ont confirmé qu'il s'agit d'une solution idéale pour les applications dans les environnements présentant une

concentration élevée d'humidité favorable à la formation de moisissures et bactéries, comme les cuisines et les salles de bain.

Une maniabilité idéale pour un étalage plus facile.

Les chercheurs de Kerakoll ont mis au point une formulation qui combine l'imperméabilité et la résistance aux taches d'un mortier-joint en résine à une facilité d'application et de nettoyage supérieure à celle des mortiers-joints époxy traditionnels.



Fugalite Color

Résine décorative imperméable disponible en 50 couleurs contemporaines pour le jointoiment et le collage de céramiques, mosaïques et pierres naturelles.

Fugalite Color est de la céramique liquide, imperméable 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
- Imperméable - Elle n'absorbe pas et ne change pas de couleur
- Évite la prolifération des bactéries et des moisissures (ISO 846:2019 Méthode A/B/C)
- Testé CATAS pour la durabilité de la couleur à l'extérieur
- Conforme au système HACCP/règl. CE 852/2004 pour l'hygiène des produits alimentaires
- Disponible en 50 couleurs

Rating 3

Calculé sur la moyenne des formulations des couleurs





Joints - Murs Fugalite Color KK 55
Mastic d'étanchéité - plan de toilette Neutro Color KK 107
Murs Wallpaper KK 57

Mastics d'étanchéité décoratifs

Des finitions qui
valorisent les espaces.

Des solutions spécifiques pour tous les besoin.

La gamme de mastics d'étanchéité décoratifs Kerakoll répond à l'exigence de calfeutrer élastiquement et de réaliser des joints de dilatation et périmétriques dans une parfaite harmonie chromatique avec les surfaces et les matériaux utilisés.

En continuité esthétique avec les mortiers-joints et les surfaces, ils assurent une élasticité, une étanchéité à l'eau, une adhérence et une résistance aux UV

excellentes, ce qui est essentiel pour protéger les ouvrages et les revêtements dans toutes les conditions.

Chaque produit de la gamme a été développé afin d'offrir des caractéristiques techniques compatibles avec les matériaux de construction les plus courants, une excellente maniabilité et une grande stabilité des couleurs.



Silicone Color

Mastic d'étanchéité décoratif disponible en 50 couleurs contemporaines pour céramiques, 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 sensibles aux déformations.

- Idéal pour le grès cérame, la céramique et les dalles de faible épaisseur
- Idéal pour piscines et au contact permanent avec de l'eau
- Résistant aux substances chimiques
- Résistant au vieillissement, aux UV et au gel
- Adapté pour les milieux humides
- Haute stabilité chromatique
- Disponible en 50 couleurs

Le mastic d'étanchéité Silicone est disponible dans la version transparente et translucide.

Rating 3

Calculé sur la moyenne des formulations des couleurs



Neutro Color

Mastic d'étanchéité décoratif disponible en 12 couleurs contemporaines pour marbres et pierres naturelles.

Neutro Color développe une réticulation neutre exempte de composants migrants instables, assurant le calfeutrage sans formation d'auréoles et de taches sur les surfaces délicates des marbres et des 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
- Disponible en 12 couleurs

Rating 3

Calculé sur la moyenne des formulations des couleurs



Silmat Color

Mastic d'étanchéité décoratif, élastique, ultra-opaque disponible en 12 couleurs contemporaines.

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

- Idéal pour le grès cérame, la céramique et les dalles de faible épaisseur
- Adapté pour les milieux humides
- Degré élevé d'adhérence
- Élasticité élevée
- Peut être peint
- Haute stabilité chromatique
- Résistant au gel
- Finition opaque
- Inodore
- Disponible en 12 couleurs

Rating 3

Calculé sur la moyenne des formulations des couleurs



kerakoll



kerakoll.com