

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.



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

Domaines d'application

→ Jointoiment de 2 à 20 mm.

Matériaux à jointoyer :

- grès cérame, dalles de faible épaisseur, carrelages, clinker, terre cuite de tout format
- pierres naturelles, pierres reconstituées, marbres.

→ Destination d'usage :

- sols et murs, intérieurs et extérieurs, à usage privé, commercial, industriel et pour l'aménagement urbain, dans des environnements à trafic intense, y compris dans les zones soumises à des écarts de température et au gel piscines, vasques et fontaines.
- Adapté aux sols chauffants.

Ne pas utiliser pour des joints d'une largeur inférieure à 2 mm et supérieure à 20 mm ; pour les sols et murs nécessitant des résistances chimiques spécifiques ainsi qu'une inabsorption totale à l'eau ; pour le remplissage des joints élastiques de dilatation ou de fractionnement ; sur des supports à déformabilité élevée, non parfaitement secs et sujets aux remontées d'humidité.

Mode d'emploi

→ Préparation des joints

Avant le jointoiment, vérifier que la pose a été correctement réalisée et que les carreaux sont parfaitement adhérents au support. Les supports doivent être complètement secs. Respecter le délai indiqué sur la fiche technique du mortier-colle utilisé avant d'effectuer le jointoiment. En cas de pose scellé, attendre au moins 7-14 jours en fonction de l'épaisseur de la chape, des conditions climatiques ambiantes et de la porosité du revêtement et du support. Une éventuelle remontée d'eau ou d'humidité peut provoquer des dépôts de sel à la surface du mortier-joint ou provoquer des variations de couleur consécutive à une évaporation non homogène de l'eau résiduelle à travers le produit. Les joints doivent être nettoyés des résidus du mortier-colle, même durci, et avoir une profondeur uniforme, au moins égale à 2/3 de l'épaisseur totale du revêtement afin d'éviter que les différents temps de séchage des diverses épaisseurs provoquent des variations de couleur. Enlever soigneusement la poussière et les parties friables des joints à l'aide d'un aspirateur. En cas de carreaux très absorbants et de températures élevées, il est conseillé de passer avant de jointoyer, une éponge humide sur le revêtement, en évitant les stagnations d'eau dans les joints.

→ Préparation

Préparer Fugarok dans un récipient propre en versant tout d'abord une quantité d'eau égale à environ les $\frac{3}{4}$ de la quantité nécessaire. Introduire progressivement Fugarok dans le récipient en gâchant le mélange avec un malaxeur à vitesse lente ($\approx 400/\text{min.}$) opérant du bas vers le haut. Ajouter de l'eau jusqu'à l'obtention d'un mélange à la consistance désirée, homogène et sans grumeaux. Pour obtenir un mélange optimal et gâcher de plus grandes quantités de mortier-joint, utiliser un mélangeur électrique à lames verticales et rotation lente. La quantité d'eau figurant sur l'emballage est indicative. Il est possible d'obtenir des mélanges à consistance plus ou moins thixotrope en fonction de l'application à effectuer. Ajouter de l'eau en excès n'améliore pas l'application et le nettoyage du produit mais risque de creuser le joint, provoquer des retraits au cours de la phase plastique du séchage et réduire les performances finales. Préparer tous les mélanges nécessaires pour terminer le travail avec la même quantité d'eau afin d'éviter des variations de teintes.

→ Application

Appliquer Fugarok de façon uniforme sur la surface du revêtement avec une spatule ou une raclette en caoutchouc dur. Procéder au jointoiment, veiller à bien remplir complètement les joints en passant l'outil toujours en diagonale. Avant durcissement, enlever l'excédent en laissant uniquement un léger voile sur le carreau.

Mode d'emploi

→ Nettoyage

Commencer à nettoyer le revêtement dès que le mortier a commencé à durcir dans le joint. Pour le nettoyage final, utiliser une éponge humidifiée à l'eau propre de préférence de forte épaisseur et de grande taille pour éviter de creuser les joints. Assurez vous d'avoir toujours de l'eau propre dans votre kit à joint. Faire des mouvements circulaires afin de réémulsionner le voile de mortier durci à la surface des carreaux.

Sur les grandes surfaces il est conseillé d'utiliser une éponge électrique. Terminer le nettoyage en réalisant des passes croisées en diagonale (par rapport aux carreaux) et en utilisant une quantité d'eau uniforme sur toute la surface afin d'éviter des variations de couleur. Les outils sont nettoyés à l'eau après l'emploi et avant le durcissement du produit.

Autres indications

→ La substitution partielle ou totale de l'eau de gâchage par du latex flexibilisant pour mortiers-joints à base de ciment Fugaflex confère à Fugarok une flexibilité améliorée, réduit le module élastique, augmente la résistance à l'eau et l'adhérence aux supports. Son utilisation est conseillée pour des applications particulières telles que: pose sur planchers en bois, pose de grands formats en façades ($\geq 900 \text{ cm}^2$), pose sur supports ou de matériaux à dilatation thermique élevée, en cas de ponçage successif.

→ Avant le jointoiment du carrelage en terre cuite ou d'autres revêtements à porosité superficielle élevée ou en cas de température élevée, il est conseillé de passer une éponge humide pour boucher ces porosités ou de refroidir la surface, sans provoquer de stagnations d'eau dans les joints.

Certifications et labels



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cahier des charges

Le jointoiment certifié à haute résistance de carrelages, grès cérame, dalles de faible épaisseur, marbres et pierres naturelles sera réalisé avec du mortier-joint minéral avec solidité de la couleur élevée, conforme à la norme ISO 13007-3 – classe CG2 WA, type Fugarok de Kerakoll Spa. Les joints devront être secs, nettoyés des résidus de mortiers-colles et parties friables. Appliquer le mortier-joint avec une spatule ou une raclette en caoutchouc dur; le nettoyage final sera effectué avec des éponges appropriées et de l'eau propre. Une largeur de joints de ____ mm et des carreaux de dimensions ____ x ____ cm déterminent un rendement moyen de \approx ____ kg/m². Les joints de dilatation et de fractionnement existants devront être respectés.

Nuancier Fugarok		Solidité Couleur* GSc (Daylight) Norme EN ISO 105-A05
Cement grey		4,5
KK 2		4,5
KK 6		4,5
KK 8		4,5
KK 66		4,5
KK 69		4,5
KK 71		4,5
KK 86		4,5
KK 109		4,5

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	prémélangé coloré	
Masse volumique apparente	≈ 1,32 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Nature minérale de l'agrégat	silice - carbonée cristalline	
Granulométrie moyenne	≈ 325 µm	
Conservation	≈ 12 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact ; craint l'humidité	
Emballage	Sacs 5 kg - 20 kg	
Eau de gâchage :		
- sac 5 kg	≈ 1,2 l / 1 sac 5 kg	
- sac 20 kg	≈ 4 l / 1 sac 20 kg	
Poids spécifique du mélange	≈ 1,94 kg/dm ³	UNI 7121
Durée pratique d'utilisation (pot life)	≈ 60 min.	
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C	
Largeur du joint	de 2 à 20 mm	
Délai avant jointolement :		
- pose collée	voir données caractéristiques du mortier-colle	
- pose scellée	≈ 7 – 14 jours	
Mise en service	≈ 3 jours	
Consommation	voir tableau rendement indicatif	

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Tableau des consommations

Profondeur	Épaisseur	grammes/m ² en fonction de la largeur des joints					
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	8 mm	12 mm
5x5 cm	4 mm	≈ 628	≈ 942	≈ 1256	≈ 157	≈ 2512	≈ 3768
20x20 cm	8 mm	≈ 314	≈ 471	≈ 628	≈ 785	≈ 1256	≈ 1884
20x20 cm	14 mm	≈ 548	≈ 822	≈ 1096	≈ 1370	≈ 2192	≈ 3288
30x30 cm	10 mm	≈ 262	≈ 393	≈ 524	≈ 655	≈ 1048	≈ 1572
30x30 cm	14 mm	≈ 366	≈ 549	≈ 732	≈ 915	≈ 1464	≈ 2196
40x40 cm	10 mm	≈ 196	≈ 294	≈ 392	≈ 490	≈ 784	≈ 1176
50x50 cm	10 mm	≈ 156	≈ 234	≈ 312	≈ 390	≈ 624	≈ 936
30x60 cm	10 mm	≈ 196	≈ 294	≈ 392	≈ 490	≈ 784	≈ 1176
60x60 cm	10 mm	≈ 130	≈ 195	≈ 260	≈ 325	≈ 520	≈ 780
13,5x80 cm	10 mm	≈ 340	≈ 510	≈ 680	≈ 850	≈ 1360	≈ 2040
20x80 cm	10 mm	≈ 246	≈ 369	≈ 492	≈ 615	≈ 984	≈ 1476
40x80 cm	10 mm	≈ 148	≈ 222	≈ 296	≈ 370	≈ 592	≈ 888
80x80 cm	10 mm	≈ 98	≈ 147	≈ 196	≈ 245	≈ 392	≈ 588
11x90 cm	10 mm	≈ 400	≈ 600	≈ 800	≈ 1000	≈ 1600	≈ 2400
22,5x90 cm	10 mm	≈ 218	≈ 327	≈ 436	≈ 545	≈ 872	≈ 1308
15x90 cm	10 mm	≈ 304	≈ 456	≈ 608	≈ 760	≈ 1216	≈ 1824
30x90 cm	10 mm	≈ 174	≈ 261	≈ 348	≈ 435	≈ 696	≈ 1044
60x90 cm	10 mm	≈ 108	≈ 162	≈ 216	≈ 270	≈ 432	≈ 648
50x100 cm	3 mm	≈ 36	≈ 54	≈ 72	≈ 90	≈ 144	≈ 216
100x100 cm	3 mm	≈ 24	≈ 36	≈ 48	≈ 60	≈ 96	≈ 144
10x120 cm	10 mm	≈ 424	≈ 636	≈ 848	≈ 1060	≈ 1696	≈ 2544
15x120 cm	10 mm	≈ 294	≈ 441	≈ 588	≈ 735	≈ 1176	≈ 1764
20x120 cm	10 mm	≈ 228	≈ 342	≈ 456	≈ 570	≈ 912	≈ 1368
30x120 cm	10 mm	≈ 164	≈ 246	≈ 328	≈ 410	≈ 656	≈ 984
60x120 cm	5 mm	≈ 50	≈ 75	≈ 100	≈ 125	≈ 200	≈ 300
120x120 cm	5 mm	≈ 32	≈ 48	≈ 64	≈ 80	≈ 128	≈ 192
100x300 cm	3 mm	≈ 16	≈ 24	≈ 32	≈ 40	≈ 64	≈ 96

Les données ci-dessus sont fournies seulement à titre indicatif, sur la base de notre expérience et en tenant compte des déchets de chantier. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques à chaque chantier: rugosité du carreau, excès de produit résiduel, défaut de planéité des surfaces, températures, durcissement.

Performances

Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles

Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 16419/11.01.02
----------------	-----------------------	-----------------------------

HIGH-TECH

Résistance à la flexion après 28 jours	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	ISO 13007-4.1.3
Retrait	$\leq 3 \text{ mm/m}$	ISO 13007-4.3
Résistance à la compression après 28 jours	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	ISO 13007-4.1.4
Résistance après des cycles de gel-dégel :		
- Flexion	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	ISO 13007-4.1.5
- Compression	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	ISO 13007-4.1.5
Résistance à l'abrasion après 28 jours	$\leq 500 \text{ mm}^3$	ISO 13007-4.4
Absorption d'eau après 30 min.	$\leq 1 \text{ g}$	ISO 13007-4.2
Absorption d'eau après 240 min.	$\leq 3 \text{ g}$	ISO 13007-4.2
Température de service	de -40 °C à $+90 \text{ °C}$	
Classification	CG2 WA	ISO 13007-3

Mesure des caractéristiques à une température de $+23 \text{ °C}$, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Avertissements

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- dans les piscines, contrôler si le produit est adapté en fonction du type d'eau, du traitement chimique ou physique prévus
- répandre Fugarok en poudre sur le sol pour accélérer le nettoyage entraîne une variation de la couleur du mortier-joint
- la tonalité de couleur du produit n'est pas reproductible et peut aussi varier au cours d'une même application dans la mesure où elle dépend des techniques d'application et des conditions environnementales durant et après la pose
- la durée pratique d'utilisation varie en fonction des conditions de mise en œuvre, de l'absorption des carreaux et du support
- protéger le joint de la pluie battante et du soleil direct pendant au moins 12 heures après la pose
- jointoyer sur des supports encore humides entraîne des variations de couleur du mortier-joint
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service
+33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Ces informations ont été mises à jour au mois de avril 2026. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.