

KERACOLOR FF

Mortier de jointoiment à haute résistance, modifié par des polymères, hydrofugé avec DropEffect®, pour la réalisation de joints allant jusqu'à 6 mm de largeur



CLASSIFICATION SELON EN 13888

Keracolor FF est un mortier à base de ciment (C) pour joints (G), amélioré (2) à absorption d'eau réduite (W) et à haute résistance à l'abrasion (A) de classe CG2WA.

DOMAINE D'EMPLOI

Jointoiment des carrelages de tous types en sol et murs intérieurs et extérieurs tels que : grès étiré, grès émaillé, grès cérame, terre cuite brique de parement et pierre (pierre naturelle, reconstituée, marbre, granit etc.), pâte de verre et mosaïque de marbre.

Quelques exemples d'application

- Jointoiment entre carreaux en sol et mur dans des habitations.
- Jointoiment en piscine.
- Jointoiment en sol sur des surfaces particulièrement lisses et brillantes (grès porcelainé, marbres pré poncés, carreaux émaillés).
- Jointoiment en sol industriel ne nécessitant pas de résistance chimique particulière (garages, dépôts...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Keracolor FF est un mélange de ciment, de charges à la granulométrie particulièrement fine, de polymères, d'adjuvants spéciaux et de pigments.

L'utilisation d'adjuvants spéciaux hydrophobes (technologie DropEffect®) permet d'obtenir des joints hydrophobes, durables et moins salissants.

Keracolor FF permet, sous réserve qu'il soit gâché et utilisé correctement, d'obtenir un jointoiment possédant les caractéristiques suivantes :

- hydrophobe avec effet perlant ;
- excellente résistance à la compression, à la flexion ainsi qu'aux cycles gel/dégel et donc une excellente durabilité ;
- excellent rapport qualité/prix.

Keracolor FF gâché avec Fugolastic, additif polymérique spécial à base de résines synthétiques, permet d'améliorer les caractéristiques finales jusqu'à obtention des résistances recherchées y compris pour les applications les plus délicates (jointoiment de façades, piscines, bains, sols soumis à un trafic intense).

Pour toute information complémentaire, consulter la fiche technique Fugolastic.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas gâcher Keracolor FF avec du ciment ou autres produits et ne jamais ajouter d'eau au moment de la prise.
- Ne jamais utiliser d'eau sale ou saumâtre.
- Appliquer le produit à des températures comprises entre + 5 et + 35°C.
- La teinte du joint après séchage peut varier légèrement en fonction de la quantité d'eau de gâchage, du délai de séchage et des conditions d'emploi. Il est donc conseillé de gâcher Keracolor FF avec une quantité d'eau régulière et de procéder

à la mise en œuvre dans des conditions constantes.

- Le jointoiment prématuré après la pose du carrelage, des conditions climatiques froides et humides, un excès d'eau de gâchage ou l'humidité contenue dans le support, peuvent provoquer des efflorescences (remontées blanchâtres à la surface du joint).
- Par temps chaud et/ou fort vent ; pour le jointoiment de carreaux poreux (pierre naturelle, carreaux anti- dérapant, faïence...) humidifier les joints avant le remplissage afin d'éviter le grillage du mortier.
- Après le remplissage des joints, il est déconseillé de les saupoudrer de **Keracolor FF** afin d'obtenir une homogénéité de couleur.
- Les joints de fractionnement ne doivent jamais être traités avec **Keracolor FF**. Utiliser un mastic élastique de la gamme MAPEI.
- **Keracolor FF** est adapté au jointoiment de tous types de carreaux. Cependant, sur les carreaux relativement poreux ou rugueux, le nettoyage peut s'avérer difficile (si nécessaire, protéger les carreaux pour éviter tout risque de tâchage). Dans tous les cas, il est nécessaire de réaliser un essai préalable avant de traiter le chantier en totalité ou si nécessaire, d'appliquer un traitement de protection sur la surface en évitant d'en faire pénétrer dans les joints.

MODE D'EMPLOI

Préparation des joints

Avant de procéder au jointoiment, il convient de s'assurer que l'adhésif ou le mortier colle utilisé pour le collage des carreaux soit complètement durci en vérifiant que les délais d'attente prescrits dans les fiches techniques ont été respectés.

Les joints doivent être propres, dépoussiérés et vides sur au moins 2/3 de l'épaisseur du carreau. Toute trace de mortier colle ou d'adhésif sera éliminée lorsqu'il est encore frais. Dans le cas de carreaux très absorbants, de température élevée ou en présence de vent, humidifier les fonds de joints à l'eau propre.

Préparation du produit

Dans un récipient propre et exempt de rouille, contenant de l'eau propre verser **Keracolor FF** et mélanger de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente afin d'éviter toute formation de bulle d'air. Malaxer jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Le taux de gâchage est de 23 à 30 % (en fonction de la couleur choisie).

Pour les applications en sol, le mélange peut être un peu plus fluide (25 à 32 %).

Laisser reposer la gâchée 2 à 3 minutes puis mélanger à nouveau.

La gâchée doit être utilisée dans les 2 heures qui suivent sa préparation.

Application

Remplir soigneusement et uniformément les joints avec **Keracolor FF** en utilisant la spatule MAPEI adaptée ou une spatule en caoutchouc.

Éliminer l'excédent avec la même spatule en raclant les carreaux dans le sens de leur diagonale afin de ne pas creuser les joints.

Finition

Attendre le délai nécessaire au raidissement du mortier dans les joints (10 à 20 minutes à + 20°C). Nettoyer les résidus de **Keracolor FF** avec une éponge humide adaptée toujours en diagonale des joints.

Rincer fréquemment l'éponge en utilisant deux récipients d'eau : un pour éliminer le mélange en excès de l'éponge et l'autre pour rincer.

Cette opération peut également être effectuée à la machine.

Afin de faciliter l'élimination du produit durci sur les carreaux, utiliser un frottoir humidifié (type Scotch Brite) ou effectuer le nettoyage à la machine.

Si le nettoyage est effectué trop tôt (mortier de consistance encore plastique), les joints peuvent être partiellement vidés et leur couleur modifiée.

Si au contraire, le mortier de jointoiment est déjà durci, le nettoyage mécanique peut endommager la surface des carreaux.

Dans le cas d'application par temps très chaud, sec ou ventilé, il est conseillé d'humidifier les fonds de joints quelques heures après leur remplissage, ce qui améliore les caractéristiques finales.

Le nettoyage final de l'éventuelle pellicule poudreuse en surface des carreaux, s'effectue avec un chiffon propre et sec. Les traces de **Keracolor FF** ou les efflorescences éventuelles pourront être éliminées avec un nettoyant acide (par exemple **Keranet**) 10 jours au minimum après le séchage complet des joints.

Utiliser **Keranet** (en se référant à la fiche technique) sur des surfaces résistant aux acides et en aucun cas sur du marbre ou de la pierre calcaire.

Ouverture au passage

Les sols seront ouverts au passage piétonnier après 24 heures environ.

Mise en service des locaux

La mise en service des locaux peut intervenir après 2 à 3 jours. Les bassins peuvent être mis en eau 7 jours après la réalisation des joints.



Remplissage des joints entre carreaux de pâte de verre à la spatule, dans une salle de bains



Finition à l'éponge



Jointoiement de granit à la raclette



Jointoiement entre carreaux de grès émaillé, à la spatule



Finition au Scotch-Brite®



Exemple de jointoiement de mosaïque dans une cuisine

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg, carton de 4 x 5 kg et boîte de 5 kg en fonction de la couleur.

COLORIS

Keracolor FF est disponible en 17 coloris de la gamme "Joints couleurs MAPEI".

STOCKAGE

Keracolor FF se conserve 12 mois pour les emballage en sac papier, et 24 mois pour les emballages en sac plastique ou en alupack, en emballage d'origine et dans un local sec à l'abri de l'humidité. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE (REACH), annexe XVII, chapitre 47.

CONSOMMATION

La consommation de **Keracolor FF** varie en fonction de la dimension des joints, du format et de l'épaisseur des carreaux. Quelques exemples de consommation (en kg/m²) sont reportés dans le tableau ci-contre.

TABLEAU DES CONSOMMATIONS EN FONCTION DU FORMAT DU CARREAU ET DE LA DIMENSION DES JOINTS (kg/m²)

Dimension du carreau (mm)	Largeur du joint (mm) :		
	2	3	5
20 x 20 x 4	1,2		
50 x 50 x 4	0,5		
75 x 150 x 6		0,6	0,9
100 x 100 x 6		0,6	0,9

100 x 100 x 10		0,9	1,5
100 x 200 x 6		0,4	0,7
100 x 200 x 10			1,2
150 x 150 x 6		0,4	0,6
200 x 200 x 8		0,4	0,6
120 x 240 x 12			1,2
250 x 250 x 12			0,8
250 x 250 x 20			1,2
250 x 330 x 8		0,3	0,5
300 x 300 x 8		0,3	0,4
300 x 300 x 10		0,3	0,5
300 x 300 x 20			1,0
300 x 600 x 10		0,3	0,4
330 x 330 x 10		0,3	0,5
400 x 400 x 10		0,3	0,4
450 x 450 x 12			0,4
500 x 500 x 12			0,4
600 x 600 x 12			0,3

FORMULE POUR LE CALCUL DES CONSOMMATIONS

$$\frac{(A + B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1,5 = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

A= longueur des carreaux (en mm)

B = largeur des carreaux (en mm)

C= épaisseur des carreaux (en mm)

D= largeur des joints (en mm)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Keracolor FF contient du ciment, qui en contact avec la sueur ou autres fluides corporels peut provoquer une réaction alcaline irritante et des manifestations allergiques chez les sujets prédisposés. Il peut causer des dommages oculaires. Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et d'observer les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau puis consulter un médecin.

Pour toute information concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche des Données de Sécurité.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types) Conformes aux normes : · Européenne EN 13888 en tant que CG2WA · Américaine ANSI A1118.861999	
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Consistance :	poudre fine
Couleurs :	17 couleurs de la gamme MAPEI
Masse volumique apparente (kg/m ³) :	1000 - 1400
Extrait sec :	100 %
EMICODE :	EC1 R Plus - à très faible émission
DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % d'humidité relative)	
Rapport de la gâchée :	100 volumes de Keracolor FF avec 23 à 30 volumes d'eau en fonction de la couleur
Consistance de la gâchée :	pâte fluide
Masse volumique de la gâchée (kg/m ³) :	2000
pH de la gâchée :	environ 13
Délai d'utilisation de la gâchée :	environ 2 heures

Températures d'application :	de + 5°C à + 35°C
Délai d'attente avant jointoiment :	se référer aux règles de l'art
Délai d'attente avant finition :	10 à 20 minutes
Ouverture au passage :	24 heures
Mise en exercice :	2 à 3 jours
CARACTÉRISTIQUES FINALES	
Résistance à la flexion après 28 jours (EN 12808- 3)	conforme à la norme européenne en 13888 comme CG2WA
Résistance à la compression après 28 jours (EN 12808 3)	
Résistance à la flexion après cycles gel/dégel (EN 12808- 3)	
Résistance à la compression après cycles gel/dégel (EN12808- 3)	
Résistance à l'abrasion (EN 12808- 2)	
Retrait (EN 12808-4) Absorption d'eau après 30' (EN 12808- 5) Absorption d'eau après 4h (EN 12808- 5)	
Résistance à l'humidité :	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance aux solvants, aux huiles et aux alcalis :	excellente
Résistance aux acides :	bonne si pH > 3
Résistance à la température :	de - 30°C à + 80°C

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

Keracolor FF		
100	BLANC	
103	BLANC LUNE	
111	GRIS ARGENT	
110	MANHATTAN 2000	
112	GRIS MOYEN	
113	GRIS CIMENT	
114	ANTHRACITE	
130	JASMIN	

131	VANILLE	
132	BEIGE 2000	
141	CARAMEL	
142	MARRON	
144	CHOCOLAT	
145	TERRE DE SIENNE	

131-11-2015 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

