

KERACOLOR GG SOUPLE

Mortier de jointoiment large (de 4 à 15 mm) pour la réalisation joints de carrelage et de pierre naturelle



Classification selon EN 13888

Keracolor GG Souple est un mortier à base de ciment (C) pour joints (G), amélioré (2) de classe CG2WA.

DOMAINE D'EMPLOI

Jointoiment des carrelages de tous types en sol et murs, intérieur et extérieur tels que : grès étiré, grès émaillé, grès cérame, terre cuite et pierre (pierre naturelle, reconstituée, marbre, granit etc..).

Quelques exemples d'application

- Jointoiment en façade, balcon, terrasse et piscine.
- Jointoiment de carrelage sur sol chauffant.
- Jointoiment entre carreaux, en sol et murs dans des habitations privées.
- Jointoiment en sol industriel ne nécessitant pas de résistance chimique particulière (garages, dépôts...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Keracolor GG Souple est un mélange de ciment, de charges à la granulométrie calibrée, de résines synthétiques, d'adjuvants spéciaux et de pigments.

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

- durabilité grâce à sa résistance à la compression, à la flexion et aux cycles gel/dégel ;
- aspect final lisse et compact, d'entretien facile ;
- résistance à l'abrasion élevée ;
- faible retrait donc absence de fissures.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas gâcher **Keracolor GG Souple** 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°C et + 30°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 GG Souple** avec une quantité d'eau régulière et de procéder à la mise en œuvre dans des conditions identiques.
- Le jointoiment prématuré après la pose de 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). Il est conseillé de bien respecter les conditions d'emploi.
- Après le remplissage des joints, il est déconseillé de les saupoudrer de **Keracolor GG Souple** afin d'obtenir une homogénéité de couleur.

- Les joints de fractionnement ne doivent jamais être traités avec **Keracolor GG Souple**. Utiliser un mastic élastomère de la gamme MAPEI.
- **Keracolor GG Souple** 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.

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 encore fraîche sera éliminée. Dans le cas de carreaux très absorbants, de température élevée ou en présence de vent, humidifier les joints à l'eau propre afin d'éviter le grillage du mortier.

Préparation de la gâchée

Dans un récipient propre et exempt de rouille, contenant de l'eau propre, verser **Keracolor GG Souple** 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 d'environ 16 % (soit 4 litres / sac de 25 kg et 0.8 litre par sac de 5 kg). Il peut être adapté en fonction des conditions de mise en oeuvre (porosité des carreaux, température ...) afin de faciliter l'application. Toutefois une quantité d'eau de gâchage excessive peut entraîner un retrait visible des joints et / ou une hétérogénéité de teinte. 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 les joints avec le mélange de **Keracolor GG Souple** en utilisant une raclette ou une spatule en caoutchouc (spatule pour joints MAPEI). Eliminer l'excédent de mortier encore frais, avec la même spatule en raclant les carreaux dans le sens de leur diagonale.

Finition

Attendre le délai nécessaire au raidissement du mortier dans les joints (10 à 20 minutes à + 20°C) puis nettoyer les résidus de **Keracolor GG Souple** avec une éponge humide adaptée toujours en diagonale des joints. Rincer fréquemment l'éponge, en utilisant deux récipients d'eau : le premier pour éliminer le mortier en excès sur l'éponge, le second pour le rinçage final de l'éponge et pour l'humidifier à nouveau. Cette opération peut être également effectuée à la machine. Afin de faciliter l'élimination du produit durci sur les carreaux, on peut utiliser un frottoir humidifié (type "Scotch Brite") ou une machine à mono disque. Si le nettoyage est effectué trop tôt (mortier de consistance encore plastique), les joints peuvent être partiellement vidés et leur couleur peut être 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 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 efflorescences éventuelles ou les traces dues à un nettoyage insuffisant pourront être éliminées avec un nettoyant acide (par exemple **Keranet**) 10 jours au minimum après le séchage complet des joints. Utiliser **Keranet** sur des surfaces résistant aux acides (en aucun cas sur du marbre, la pierre calcaire, des carreaux de ciment).

Ouverture au passage

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

Mise en service des locaux

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

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau.

Coloris

Keracolor GG Souple est disponible en gris ciment (113) et gris argent (111).

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg.

STOCKAGE

Keracolor GG Souple se conserve 12 mois 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.

CONSUMMATION

La consommation de **Keracolor GG Souple** 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/m ²)				
DIMENSIONS DU CARREAU (mm)	LARGEUR DU JOINT (mm)			
	4	8	10	15
75 x 150 x 6	1,0			
100 x 100 x 6	1,0			
100 x 100 x 10	1,6			
100 x 200 x 6	0,8			
100 x 200 x 10	1,2	2,0	2,4	
150 x 150 x 6	0,7			
200 x 200 x 8	0,7			
120 x 240 x 12	1,2	2,0	2,4	
250 x 250 x 12	0,8	1,3	1,6	
250 x 250 x 20	1,3	2,1	2,6	3,9
250 x 330 x 8	0,5	0,8	0,9	
300 x 300 x 8	0,5	0,7	0,9	
300 x 300 x 10	0,6	0,9	1,1	
300 x 300 x 20	1,1	1,7	2,2	3,2
300 x 600 x 10	0,4	0,7	0,8	
330 x 330 x 10	0,5	0,8	1,0	
400 x 400 x 10	0,4	0,7	0,8	
450 x 450 x 12	0,5	0,7	0,9	
500 x 500 x 12	0,4	0,6	0,8	
600 x 600 x 12	0,4	0,5	0,7	

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

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

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. : Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. 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. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)	
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT conforme à la norme européenne EN13888 comme CG2WA	
Consistance :	poudre granuleuse
Couleurs :	gris ciment n°113 et gris argent 111
Masse volumique apparente (kg/m ³) :	1300 à 1500
Extrait sec (%) :	100
DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % d'humidité relative)	

Taux de gâchage :	environ 16 %
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 + 30°C
Délai de jointoiement après la pose : - en mur, collage avec un mortier colle normal - en mur, collage avec un mortier colle rapide - en sol, collage avec un mortier colle normal - en sol, collage avec un mortier colle rapide - en sol, collage au mortier traditionnel	4 à 8 heures 1 à 2 heures 24 heures 3 à 4 heures 7 à 10 jours
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 A LA NORME EUROPEENNE 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) :	
Résistance à la température :	

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente fiche de données techniques peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter les spécifications techniques en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit Mapei. Dans tous les cas, consulter la fiche de données techniques et les informations portant sur les Données de Sécurité en vigueur sur notre site web www.mapei.com avant emploi. MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS. Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.fr ou www.mapei.com DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

135-09-2016 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.

