

KERACOLOR SF

Mortier de jointoiment fin (de 1 à 4 mm), hautes performances, pour joints de carrelage et de pierre naturelle



CLASSIFICATION SELON EN 13888

Keracolor SF 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 intérieurs et extérieurs tels que : grès étiré, grès émaillé, grès cérame, 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).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

- excellente résistance à la compression, à la flexion ainsi qu'aux cycles gel/dégel et donc une excellente durabilité ;
- aspect final lisse et compact, à faible absorption d'eau d'entretien facile ;
- excellente résistance à l'abrasion ;
- faible retrait qui diminue les risques de fissuration. Le gâchage de **Keracolor SF** avec **Fugolastic** (adjuvant spécial à base de résines synthétiques) améliore les caractéristiques finales et permet d'obtenir des résistances adaptées à des conditions sévères d'utilisation (jointoiment en piscines, sanitaires, sols soumis à un trafic intense). Pour toute information complémentaire, consulter la fiche technique **Fugolastic**.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas gâcher **Keracolor SF** 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 + 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 SF** 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, 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 SF** afin d'obtenir une homogénéité de couleur.
- Les joints de fractionnement ne doivent jamais être traités avec **Keracolor SF**. Utiliser un mastic élastique de la gamme **MAPEI**.
- **Keracolor SF** est adapté au jointoiement 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 tachage). 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 jointoiement, 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 (ou du **Fugolastic**) verser **Keracolor SF** 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 32 à 34 %. Pour les applications en sol, le mélange peut être un peu plus fluide. 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 SF** 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 + 23°C). Nettoyer les résidus de **Keracolor SF** 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 sur 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 jointoiement 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 SF** 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.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau.

Coloris

Keracolor SF est disponible en blanc.

CONDITIONNEMENT

Sac de 22 kg, carton 4 x 5 et boîte de 5 kg.

CONSOMMATION

La consommation de **Keracolor SF** 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)			
Dimension du carreau (mm)	Largeur du joint (mm)		
	2	3	4
20 x 20 x 4	1,2		
50 x 50 x 4	0,5		
75 x 150 x 6		0,6	0,7
100 x 100 x 6		0,6	0,7
100 x 100 x 10		0,9	1,2
100 x 200 x 6		0,4	0,6

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)

STOCKAGE

Keracolor SF 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.

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 Conformes aux normes Européenne EN 13888 en tant que CG2 et Américaine ANSI A1118.861999	
Consistance :	poudre fine
Couleur :	blanc n°100
Masse volumique apparente (kg/m ³) :	1000 - 1400
Extrait sec (%) :	100
EMICODE :	EC1 Plus - à très faible émission
DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % d'humidité relative)	
Rapport de la gâchée :	100 volumes de Keracolor SF avec 32 à 34 volumes d'eau

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
Résistance à la compression après 28 jours (EN 12808 3)	A LA NORME EUROPEENNE EN 13888 Comme CG2WA
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 4 h (EN 12808- 5)	
Résistance à l'humidité :	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance aux solvants, aux huiles et aux alcalis :	excellente
Résistance à la température	de - 30°C à + 80°C

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.



138-09-2016 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.

