

Mortier coloré extra-fin pour joints de jusqu'à 3mm

- Finition ultra-lisse.
- Application et nettoyage très facile.
- Imperméable.
- Application sous forme de pâte ou coulis.
- Classification CG2WA selon EN 13888.

Description du produit

Mortier très fin pour une finition ultra-lisse pour remplissage des joints entre carreaux de jusqu'à 3 mm de largeur. Pour tous les types de carreaux de n'importe quelle absorption. Pour un placement au sol ou sur les murs. En intérieur et à l'extérieur.

- Rejointoiement des zones résidentielles sur sols ou murs y inclus les cuisines, salles à manger, salles de bains,...
- Rejointoiement de pierre naturelle et de carreaux céramiques de tout type comme grès porcelané, grès rustique, grès émaillé, mosaïque de verre, carreaux de céramique, carreaux de terre cuite, carrelage type Catalan, carreaux de faïence, etc. ...
- Rejointoiement de tout type de pierre naturelle (marbre, granite,...) ou bien les matériaux recomposés artificiels (congloméré de ciment type terrazzo ou bien conglomérés sur la base de la résine) qui ne soient pas sujets aux déformations.
- Réparation de joints dégradés en y rajoutant du **weber latex C10**.
- Apte pour appliquer sous forme de coulis très liquide pour joints très serres, de largeur inférieure à 1,5mm. A partir de 1,5 mm, utilisez ce produit sous forme d'une pâte.
- Disponible en 17 couleurs.

Impact environnemental

- Classe A+ d'émissions de l'air intérieur (émissions de substances organiques volatiles très basses) selon les limites établies dans l'Ordre n° 2011-321 en France. L'échelle passe de A+ (émissions très basses) à C (émissions élevées).

Composition chimique

- Ciment blanc et gris, résines, granulats calcaires, résines synthétiques, additifs organiques et inorganiques et pigments minérales.

Préparation du support

- Les joints des carreaux doivent être propres, dépourvus de poussières, ciment et mortier-colle sur 2/3 de son épaisseur au minimum. Nous vous recommandons d'éliminer l'excès de l'adhésif des joints avant qu'il ne durcisse.
- L'adhésif doit durcir complètement avant procéder au rejointoiment. Nous vous conseillons de laisser passer 24 heures au minimum avant le posage des éléments céramiques, suivant les conditions climatiques et selon le type de l'adhésif auquel on aurait recours (voir la fiche technique de l'adhésif pour établir le temps d'attente avant le rejointoiment).

Mode d'emploi



Gâcher le **weber.color junta fina** manuellement ou bien avec un malaxeur électrique lent (500 tr.min) jusqu'à obtenir une masse homogène et exempte de grumeaux. Laisser reposer deux minutes.

- Consistance **pâte**: gâcher avec 1,6 litre de l'eau propre par sac de 5 kg.
- Consistance **aqueuse**: gâcher avec 2,5 litres de l'eau propre par sac de 5kg.



Appliquer en mouvements réalisés en diagonal sur les joints, en exerçant la pression sur la masse avec une taloche de semelle en caoutchouc et en petites portions. Eliminer tout excès du matériel en utilisant la même taloche.



Une fois le processus de durcissement entamé et dès que disparaissent l'éclat de la surface du mortier des joints (passées entre 45 et 60 minutes approxima.), on peut le nettoyer à l'aide d'une éponge humide. Le nettoyage final doit se faire sur une surface durcie (passées 24 heures, au minimum), en y appliquant un chiffon humide.

Recommandations d'utilisation

- Température d'application entre 10 et 30°C.
- Nous vous conseillons de laisser certaine espace entre les pièces en y insérant croisillons pour en assurer une largeur uniforme.
- Appliquer sur des petites surfaces pour permettre leur nettoyage progressif et l'élimination de tout excès du **weber.color junta fina** au fur et à mesure du posage.
- Respecter le volume de l'eau tel comme indiqué pour le gâchissage. Nous vous déconseillons pétrir une seconde fois ce produit en fin de vie utile de la pâte. L'excès de l'eau rendant le nettoyage plus difficile, tout en détériorant la qualité de la finition.
- Ne pas le nettoyer en appliquant trop d'eau ou si le matériel reste toujours frais; ceci permettra éviter des carbonatations et des pertes de couleur sur la surface du produit fini.
- Pour les carreaux poreux, rugueux ou bien susceptibles d'être souillés, nous vous recommandons avoir recours à des liquides hydrofuges pour, notamment, en améliorer le comportement vis-à-vis des taches qui puissent apparaître au cours de leur posage et pour rendre leur élimination plus aisée. Il est préférable réaliser un test d'application préliminaire.
- Nettoyer les outils utilisés immédiatement après avoir appliqué le

weber.color junta fina.

- Protéger les revêtements céramiques de toute dilatation et contraction en appliquant un traitement des joints structuraux, périmétraux ainsi que ceux de partition des joints élastiques comme **weber flex P100**.
- Ne pas appliquer sur des supports givrés, trop chauds ou humides. De la même manière, il ne faut pas l'appliquer par temps humide, pluvieux, chaleureux ou s'il y a risque de gelée. Au cas des carreaux très absorbants, en présence du vent ou sous températures élevées, vous pouvez mouiller légèrement le support.
- Ne pas appliquer sur des zones exposées à des remontés capillaires continues sans, au préalable, avoir eu recours à un produit imperméabilisant adéquat.
- Dans les entourages qui exigeraient des résistances hautes vis-à-vis des produits chimiques, des nettoyages fréquentes ou un niveau d'hygiène plus important (hôpitaux, industries alimentaires, etc...) utilisez le mortier époxy **weber.epox easy**.
- Sur les supports déformables (façades, chauffage radiant, etc...) utiliser **weber.color premium** ou bien **weber.color hydroflex**.
- En applications exposées aux trafics intenses commerciaux, industriel, piscines ou bien structures submergées, utilisez le **weber.color premium** ou **weber.epox easy**.
- Utiliser le mortier de rejointoiment **weber.epox easy** en piscines en système d'électrolyse saline ou de l'eau salée, pour les joints étanches ou industriels exigeant des propriétés antiacides.

Caractéristiques techniques	Caractéristiques générales	
	Conservation	12 mois
Eau de gâchissage	Pâte: 1,6 l/sac 5 kg Laitue: 2,5 l/sac 5 kg	
Densité de mélange	1,7-1,9 kg/l	
Température d'application	entre 10°C y 30°C	
Vitesse de malaxage	500 rpm	
Caractéristiques comme matériel de rejointoiment		
Temps de repos après pétrissage	2 minutes	
Temps maximal de nettoyage	de 30 à 60 minutes	
Vie de la pâte (pot life)	1 heure	
Temps d'attente pour passabilité	24 heures	
Délai de mise en service	24 heures	
Largeur de joints entre carreaux	Jusqu'à 3 mm	
Performances		
Résistance à la flexion à traction en sec	≥ 2,5 Mpa	
Résistance à la flexion à traction après les cycles	≥ 2,5 Mpa	
Résistance à la compression en sec	≥ 15 Mpa	
Résistance à la compression après cycles	≥ 15 Mpa	
Abrasion	≤ 1000 mm ³	
Abrasion	≤ 2 g	

Absorption de l'eau passées 30 min.

≤ 5 g

Absorption de l'eau passées 240 min

≤ 3 mm/m

Rétraction

de -20°C à +100°C

Résistance thermique

CG2WA

Ces résultats ont été obtenus en tests en conditions standard de 20°C, ces temps peuvent se prolonger sous températures inférieures et diminuer soumis à des températures supérieures.

Conditionnement



Présentation

Sac plastique de 5kg.
Boîte de 20 kg (4 sacs de 5 kg).
Palettes de 720 kg (36 boîtes).

Couleurs

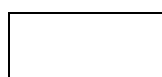
Gamme de 17 couleurs. Voir la charte de couleurs

Conservation

mois depuis la date de sa fabrication en emballage original fermé et à l'abri de l'humidité.

Charte de couleurs

- Gamme de 17 couleurs.



Blanc



Brume



Argent



Perle



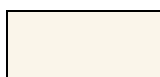
Gris ciment



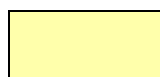
Graphite



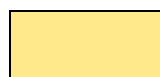
Noir



Pierre



Marbre



Beige clair



Beige



Noix



Chocolat



Tabac



Bois



Cuir



Wengué

Note: Les couleurs de cette charte sont présentées à titre indicatif uniquement.

Tableau de consommations pour joints

Calcul de consommation pour mortier de rejointoiment

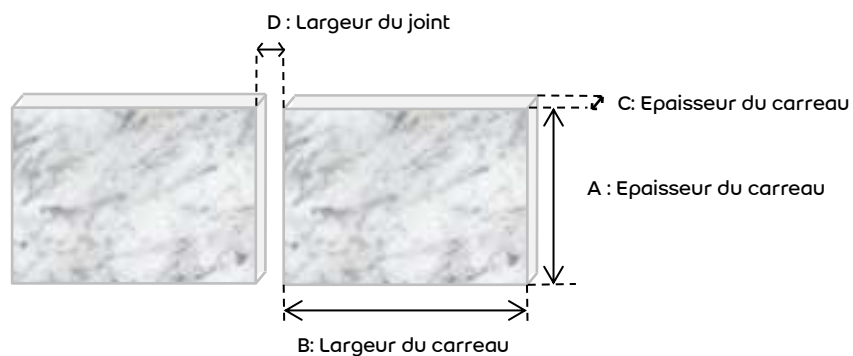
Longueur de carreau : A en mm

Largeur de carreau : B en mm

Épaisseur de carreau : C en mm

Épaisseur de joint: D en mm

$$\text{Consommation (kg/m}^2\text{)} = 1,4 \times C \times D \times ((A + B) / (A \times B))$$



Exemples consommation (kg/m²)

Ax B (format du carreau en cm)	C (épaisseur du carreau en mm)	D (largeur du joint en mm)		
		1	2	3
2x2	3	-	0,8	-
5x5	5	-	0,6	-
10x10	8	0,2	0,4	0,7
15x15	8	0,1	0,3	0,4
20x20	8	0,1	0,2	0,3
30x30	10	0,1	0,2	0,3
33x33	10	0,1	0,2	0,3
45x45	10	0,1	0,1	0,2
60x20	10	0,1	0,2	0,3
60x30	10	0,1	0,1	0,2
60x40	10	0,1	0,1	0,2
60x60	10	0,0	0,1	0,1
100x20	10	0,1	0,2	0,3

Mémoire descriptive Le rejointoiment de pierre naturelle et carreaux céramiques comme le grès ceramé, mosaïques et/ou pâte de verre se feront en appliquant le produit **weber.color junta fina** de finition ultra-lisse et imperméable.

Consignes de sécurité **weber.color junta fina** contient du ciment lequel, en contact avec la peau peut provoquer une sensibilisation cutanée de la zone concernée. Eviter tout contact direct avec la peau et les yeux. Il est recommandé d'utiliser les gants et les protections oculaires. Après tout contact avec les yeux, il faut laver en appliquant de l'eau en abondance et consulter avec un praticien immédiatement. Pour plus d'informations consultez la Fiche de Sécurité disponible sur le site www.weber.es.

Certificats



Réserves légales

- Nos indications se basent sur notre meilleur savoir et savoir-faire dans le domaine de nos produits sans pour autant exempter notre client de son devoir de l'examiner et vérifier si le produit choisi s'adapte à ses fins et applications.
- **Saint-Gobain Weber** ne sera responsable des erreurs d'application de ses produits, différentes de celles proposées dans ce document ou bien de celles dont la cause seraient les conditions d'application inadéquates ou résultant de ne pas suivre nos recommandations.