

mortier coloré pour joints de 3 à 15mm

- Application et nettoyage très facile.
- Imperméable.
- Dureté et résistance à l'abrasion élevée.
- Bonne adhérence et rétraction très basse.
- Classification CG2WA selon EN 13888.

| | |
|------------------------|--|
| Description du produit | <p>Mortier pour remplir les joints entre carreaux de 3 à 15 mm de large. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (grès antidérapant, grès antiacide, grès porcelané, grès rustique, mosaïque de verre, carreaux de céramique, etc...). • Réparation de joints dégradés en y rajoutant du weber latex C10. • Apte pour être appliqué sous forme d'une pâte. • Disponible en 13 couleurs. |
| Impact environnemental | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Ciment blanc ou gris, résine, granulats calcaires, résines synthétiques, additifs organiques et inorganiques ainsi que pigments minéraux. |
| Préparation de support | <ul style="list-style-type: none"> • Les joints des carreaux doivent être propres, dépourvus de poussières, ciment et mortier-colle sur 2/3 de son épaisseur au <u>minimum</u>. 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 rejointoiement. 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 rejointoiement). |

Mode d'emploi



Gâcher le **weber.color junta ancha** avec 1,2 litres de l'eau propre par sac de 5 kg, manuellement ou bien avec un malaxeur électrique lent (500 rpm) jusqu'à obtenir une masse homogène et dépourvue de grumeaux. Laisser reposer deux minutes.



Remplir les joints avec une taloche en caoutchouc, en étalant le produit en diagonale par rapport aux joints, et en pressant la gâchée contre les joints. Enlever l'excès de matériel avec cette même taloche.



Une fois le durcissement initié, lorsque l'éclat superficiel du mortier à joints aura disparu (passées approximativement 45 - 60 minutes), il sera possible de le nettoyer avec une éponge humide. Le nettoyage final doit être fait avec le produit complètement durci (24 heures minimum), en essuyant la surface avec de l'eau propre ou passant 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 de 2 millimètres au minimum dans les intérieurs, et 5 mm à ses extérieurs.
- Appliquer sur des petites surfaces pour permettre leur nettoyage progressif et l'élimination de tout excès du **weber.color junta ancha** 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 ancha**.
- Protéger los revêtements céramiques de toute dilatation et contraction en appliquant un traitement des joins 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 fréquents 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 trafic intense commercial, industriel, piscines ou bien structures submergées, utilisez le **weber.color premium** ou bien **weber.epox easy**.
- Utiliser le mortier de rejointoiement **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.

Présentation du produit



Présentation

- Sacs de plastique de 5kg en boîtes de 20 kg. Pallets de 720 kg (36 boîtes).
- Sacs de papier de 25 kg, couverts de film plastique de protection contre l'humidité. Pallets de 1.200 kg (48 sacs).

Couleurs

Gamme de 13 couleurs. Voir la charte de couleurs

Conservation

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Conservation | 12 mois |
| Eau de gâchage : | 1,2 l/sachet 5 kg 6 l/sac 25 kg |
| Densité du mélange | 1,8-2 kg/l |
| Température d'application | entre 10°C y 30°C |
| Vitesse de malaxage | 500 tr.min |

Caractéristiques comme matériel de rejointoiement

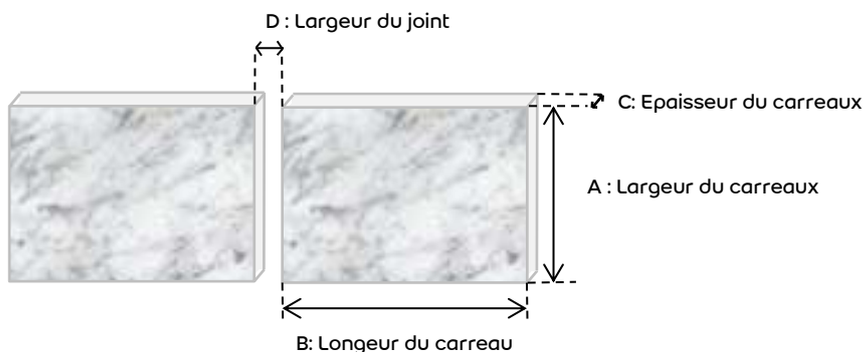
| | |
|--|--------------------|
| Temps de repos après malaxage | 2 minutes |
| Temps maximal de nettoyage | de 30 à 60 minutes |
| Vie de la pâte (pot life) | 1 heure |
| Temps d'attente pour mise en circulation | 24 heures |
| Délai de mise en service | 24 heures |
| Largeur de joints entre carreaux | 3 à 15 mm |

Tableau de consommation pour les joints

Calcul de consommation pour mortier de rejointoiment

Longueur de carreau : A en mm
 Largeur du carreau : B en mm
 Epaisseur du carreau : C en mm
 Epaisseur du joint: D en mm

Consommation (kg/m²) = 1,6 x C x D x ((A + B) / (A x B))

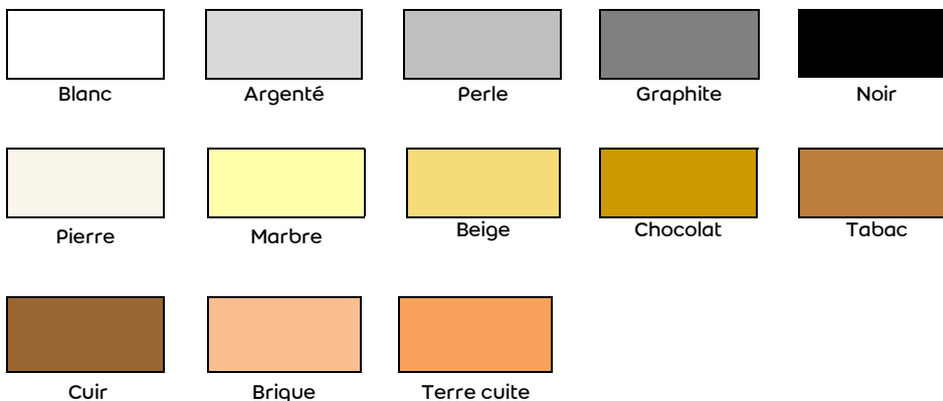


Exemples de consommation (kg/m²)

| AxB (format du carreaux en cm) | C (épaisseur du carreau en mm) | D (largeur du joint en mm) | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 5 | 8 | 10 | 15 |
| 10x10 | 8 | 0,8 | 1,3 | - | - | - |
| 15x15 | 8 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | - | - |
| 20x20 | 8 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | - |
| 30x30 | 10 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 1,6 |
| 33x33 | 10 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,5 |
| 45x45 | 10 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 1,1 |
| 60x20 | 10 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 1,6 |
| 60x30 | 10 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,2 |
| 60x40 | 10 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,0 |
| 60x60 | 10 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,8 |
| 100x20 | 10 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,4 |

Charte de couleurs

- Gamme de 13 couleurs.



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

| 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 |
| Absorption de l'eau passés 30 min. | ≤ 2 g |
| Absorption de l'eau passés 240 min | ≤ 5 g |
| Rétraction | ≤ 3 mm/m |
| Résistance thermique | de -20°C à +100°C |
| Classement UNE-EN 13888 | 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.

Mémoire descriptive Le rejointoiement de pierre naturelle et carreaux céramiques comme le grès cérame, mosaïques et/ou pâte de verre se feront en appliquant le produit **weber.color junta ancha**, joint imperméable de haute résistance à l'abrasion.

Consignes de sécurité **weber.color junta ancha** 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 à www.weber.es.

Certificats



Reserves 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 serait les conditions d'application inadéquates ou résultant de ne pas suivre nos recommandations.