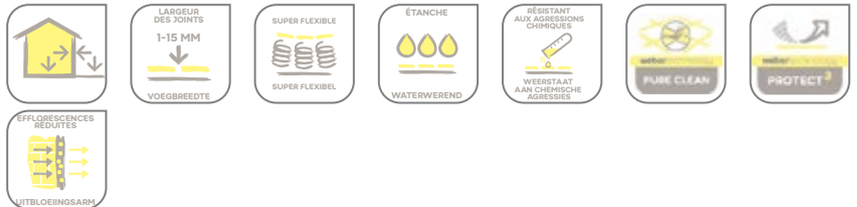


webercolor premium



- Technologie PROTECT3®: antibactérienne, anti-moisissure et anti algues
- Technologie PURE-CLEAN®: plus résistante aux taches et salissures
- Stabilité du couleur, résistance aux carbonatations et efflorescences
- Application et nettoyage facile.
- Prise, solidification et mise à disposition rapide



Mortier de jointoiment à haute résistance

DOMAINES D'UTILISATION

- réalisation de joints hautes performances de carrelages ou de revêtements céramiques de 1 à 15 mm de large : jointoiment des marbres, des pierres naturelles, des grès cérames, des terres cuites, des faïences
- performances particulièrement adaptées pour une utilisation dans les salles de bain, douches, locaux humides soumis à des exigences d'usage importantes, cuisines individuelles, locaux soumis à des nettoyages avec des produits d'entretien concentré (acides avec pH > 3, détergents et solvants domestiques) et zones résidentielles
- adaptées pour réparation de joint dégradés

SUPPORTS ADMIS

- sols et murs intérieurs et extérieurs
- sols de surfaces commerciales soumis au trafic piétonnier intensif
- piscines privatives
- performances adaptées pour une utilisation sur plancher bois, sol chauffant (eau chaude ou électrique), carrelage sur support ciment ou bois

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas webercolor premium :
- dans les locaux soumis au nettoyage à l'eau sous haute pression (≥ 80 bars) : utilisez weberepox easy
- dans les locaux soumis à des produits agressifs (acides avec pH < 3, détergents puissants, ...) : utilisez weberepox easy
- dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières : utilisez weberepox easy
- sur des carreaux très poreux
- en piscines collectives : utilisez weberepox easy
- dans les piscines traitées par procédé électrolytique
- pour le jointoiment en piscine de mosaïques de verre assemblées sur filet : utilisez weberepox easy

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 40 min. jusqu'à 1 heure
- délai de durcissement complet : 4 - 8 heures minimum
- délai de mise en circulation : 12 heures minimum
- largeur des joints : de 1 à 15 mm
- ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur

PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : CG2 WAR
- densité du mortier durci : 1,8
- résistance à l'abrasion : ≤ 1000 mm³
- résistance en flexion après 28 jours : $\geq 2,5$ N/mm²
- résistance en compression après 28 jours : ≥ 15 N/mm²

- absorption d'eau après 30 min. d'exposition : ≤ 2 g
- absorption d'eau après 240 min. d'exposition : ≤ 5 g
- résistance thermique de -20°C à +100°C
- résistance chimique :
- eau chlorée : ++
- NaOH 2 g/l : ++
- NaOH 10 g/l : ++
- alcalines : ++
- acide lactique 2% : ++
- acide chlorhydrique 2% : +
- acide lactique 5% : +
- acide chlorhydrique 5% : 0
- ++ = très bonne + = moyenne 0 = faible

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- assurez-vous que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle
- nettoyez par grattage, si nécessaire, pour garantir une bonne tenue du joint, un séchage uniforme et une couleur homogène

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas en plein soleil ou sur des carreaux chaud

APPLICATION

- gâchez webercolor premium progressivement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 1,1 - 1,25 l d'eau propre pour 5 kg (ou avec 20% d'eau selon la quantité de poudre), jusqu'à obtention d'une pâte suffisamment épaisse
- étalez webercolor premium en diagonale sur les carreaux à l'aide d'une taloche à joints (semelle caoutchouc) ou une raclette en caoutchouc (en sol) de façon à bien remplir les joints
- enlevez l'excédent de mortier à la taloche à joints tenue dans un angle à 45°
- nettoyez en diagonale les carreaux avec une éponge humide ou avec la taloche éponge rincée fréquemment, avant le durcissement des joints
- veillez à ne pas creuser le joint pour ne pas fragiliser les arêtes des carreaux après finition
- après séchage du mortier, essuyez les carreaux avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

RECOMMANDATIONS

- pour jointoyer avec un mortier de jointoiement blanc ou clair, collez les carreaux avec un mortier-colle blanc
- pour jointoyer des pierres naturelles sensibles aux taches, utilisez weber.color perfect de teinte claire (procéder à un essai préalable)
- pour faciliter le nettoyage des carreaux poreux, utilisez le protecteur weberprim joint avant l'application de webercolor premium (procéder à un essai préalable)
- gâchez par petites quantités et procédez par petites surfaces
- le jointoiement des carreaux avec webercolor premium nécessite un nettoyage immédiat et soigné
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences :
- respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointoiement et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
- appliquez le mortier de jointoiement en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
- respectez bien le dosage d'eau
- laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointoiement doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint

- humidifiez pas trop le joint lors du nettoyage

EMBALLAGES

- sac de 5 kg

COULEUR

- 23 couleurs

CONSOMMATION

- 0,1 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

OUTILLAGE

- taloche éponge, taloche caoutchouc, pad de nettoyage blanc

CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité