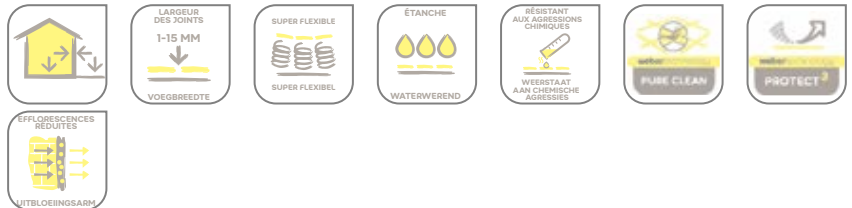


## webercolor premium



- 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  $\text{pH} > 3$ , 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 ( $\geq 80$  bars) : utilisez weberepox easy
- dans les locaux soumis à des produits agressifs (acides avec  $\text{pH} < 3$ , 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  $+20^\circ\text{C}$  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 :  $\leq 1000 \text{ mm}^3$
- résistance en flexion après 28 jours :  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
- résistance en compression après 28 jours :  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$

- 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/m<sup>2</sup> 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