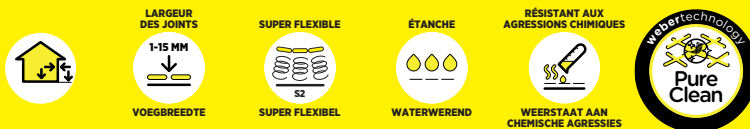




## webercolor premium



- Technologie PROTECT3<sup>®</sup>: antibactérienne, anti-moisissure et anti algues
- Technologie PURE-CLEAN<sup>®</sup>: 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

webercolor premium est un mortier de jointoiment à base de ciment, coloré et très résistant, destiné au jointoiment de carrelage ou de revêtements céramiques. Ce joint de carrelage peut être utilisé pour le jointoiment du marbre, de la pierre naturelle, des carreaux céramique, terres cuites et de la faïence avec une largeur de jointoiment de 1 à 15 mm. Ce mortier de jointoiment à haute performance s'utilise parfaitement dans les zones humides telles que les salles de bains et les douches, les piscines et les cuisines. Convient également pour réparer des joints endommagés.

### 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

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### 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 :  $\geq 15$  N/mm<sup>2</sup>
- absorption d'eau après 30 min. d'exposition :  $\leq 2$  g
- absorption d'eau après 240 min. d'exposition :  $\leq 5$  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

## CE CLASSIFICATION

CG2WAr

## 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 électrophysique
  - pour le jointoiement 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

## CONDITIONS D'APPLICATION

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

## RECOMMANDATIONS

- pour jointoyer avec un mortier de jointoiment 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 procéder par petites surfaces
- le jointoiment 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 jointoiment et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
  - appliquez le mortier de jointoiment 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 jointoiment doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint
- humidifiez pas trop le joint lors du nettoyage

## EMBALLAGES

- sac de 4 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

## QUANTITÉ D'EAU

1,1 - 1,25 l

## OUTILLAGE

- taloche éponge, taloche caoutchouc, pad de nettoyage blanc

## CONSERVATION

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