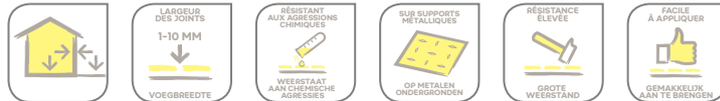


## weberepox easy



- Gamme de couleurs étendue
- Réalisation possible d'effets spéciaux grâce à l'adjonction de paillettes webergold effect ou webersilver effect
- Particulièrement adapté pour un jointoiment décoratif de la mosaïque de verre
- Excellente mise en œuvre
- Très long temps d'utilisation
- Résiste au trafic lourd et aux lavages sous haute pression



Mortier époxy de collage et de jointoiment pour carrelage

### DOMAINES D'UTILISATION

- réalisation de joints résistants aux produits chimiques, pour carrelages et revêtements céramiques
- réparation des joints de carrelage détériorés
- autres possibilités d'emploi et en cas d'emploi comme mortier-colle : consultez-nous

### SUPPORTS ADMIS

- murs et sols, intérieurs et extérieurs
- **Locaux**
- **industries chimiques**  
laboratoires, ateliers de production et de stockage, papeteries, teintureries, tanneries, ...
- **industries alimentaires**  
abattoirs, fabriques de conserves et de boissons, laiteries, brasseries, ...
- **hôpitaux et cliniques**  
salles d'opérations, cuisines, salles de bain et douches, installations sanitaires, ...
- **piscines, établissements thermaux**  
bassins de natation et abords, douches, sanitaires, bassins d'eau thermale ou d'eau de mer, Wellness, ...
- **divers**  
garages, locaux de batteries, toilettes publiques, étables, écuries, stations d'épuration et de traitement des eaux, ...

### LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberepox easy dans les piscines filtrées par procédé électrolytique cuivre/argent
- consultez la liste des principaux produits chimiques auxquels weberepox easy résiste (consultez-nous pour les produits non-mentionnés)

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation du mélange : jusqu'à 90 minutes à +20°C
- temps d'attente pour faire les joints : 24 heures min.
- temps d'attente pour faire les joints en piscine : 72 heures min.
- délai pour mise en circulation du sol (trafic léger) : 12 à 24 heures
- délai pour mise en circulation du sol (trafic lourd) : 72 heures min.
- délai d'attente pour résistance complète aux agents chimiques : 7 jours
- largeur des joints : de 1 à 10 mm

*ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur*

### PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : RG
- classification selon EN 12004 : R2
- résistances mécaniques adhérence (sur béton) :
- état sec : > 3 N/mm<sup>2</sup>
- état humide : > 3 N/mm<sup>2</sup>
- résistance aux températures de -30°C à +100°C

## **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- pour le jointoiment :
- veiller à ce que la colle carrelage soit complètement sèche avant de rejointoyer
- pour les piscines respecter minimum 3 jours de séchage avant de rejointoyer
- les joints doivent être secs, propres et exempts de ciment ou de colle carrelage

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

- température d'emploi : de +10°C à +30°C

## **APPLICATION**

### **Préparation du mortier**

- mélangez avec un malaxeur électrique lent (100 tr/min) les 2 composants en totalité, jusqu'à obtention d'une pâte souple et de couleur homogène. Ne rajoutez pas d'eau, ni mélangez les composants partiellement
- en-dessous de + 10°C, stockez weberepox easy la veille dans un local chauffé, celui-ci sera plus fluide et permettra un mélange et une application plus aisés

### **Application en jointoiment**

- pour les petites surfaces, appliquez manuellement weberepox easy avec la taloche en caoutchouc dur en diagonale des joints afin d'assurer un remplissage total des joints
  - pour les grandes surfaces, appliquez au pistolet pneumatique
  - lissez les joints et enlevez l'excédent de matière avec la taloche en caoutchouc dur
  - émulsionnez au fur et à mesure avec de l'eau propre chaude à l'aide du pad abrasif ou d'une machine de nettoyage
  - nettoyez avec de l'eau chaude propre et des éponges tendres dites viscoses. Rincez souvent les éponges
  - essuyez à l'aide d'une raclette en caoutchouc mou ou d'une éponge viscosse
  - veillez à ce que le plan carrelé soit parfaitement propre (absence de film d'époxy en surface des carreaux) avant le durcissement total des joints
  - en cas de voiles résiduels durcis de weberepox easy, ceux-ci peuvent être éliminés avec le gel décapant spécial Lithofin Resin-Ex. Consultez dans ce cas le mode d'emploi sur [www.tegeldokter.be](http://www.tegeldokter.be)
- ### **Réalisation d'effets spéciaux avec paillettes webergold effect et webersilver effect**
- dans le mélange initial, ajoutez un sachet de 50 g de webergold effect ou webersilver effect pour 2,5 kg de weberepox easy (ou 2 sachets pour 5 kg)
  - re-mélangez à nouveau afin de disperser les paillettes de façon homogène dans le mélange

## **RECOMMANDATIONS**

- protégez les carreaux sensibles aux taches (carreaux polis, carreaux structurés, pierres naturelles...). Procédez à un essai préalable
- éliminez l'excès de weberepox easy au fur et à mesure de la pose (weberepox easy durci ne s'élimine plus)
- nettoyez les outils et les carreaux à l'eau tiède immédiatement après emploi
- utilisez toujours weberepox easy par température supérieure à +10°C (chauffage au bain-marie ou stockage dans un local chauffé)
- pour le rejointoiment lors de travaux de rénovation, la profondeur des joints doit être de 3 mm minimum
- respectez dans tous les cas les joints de fractionnement et de dilatation
- des changements de couleur dus à l'action des rayons UV ne sont pas exclus

## **EMBALLAGES**

- seau de 2,5 kg et 5 kg (2 composants A+B)

## **COULEUR**

- 6 couleurs

## **CONSOMMATION**

- pour jointoyer : de 0,3 à 1 kg/m<sup>2</sup> - dépendant :
- le format des carreaux : A x B en cm
- l'épaisseur des carreaux : H en mm
- le largeur des joints : L en mm
- formule :  $C \text{ (kg/m}^2\text{)} = 0,16 \times L \times H \times ((A + B) / (A \times B))$

## **OUTILLAGE**

- malaxeur électrique lent, pistolet pneumatique, taloche à joint spécial époxy, taloche de nettoyage et pad de nettoyage

## **CONSERVATION**

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