



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

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

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

APPLICATION EN JOINTOIMENT

- pour les petites surfaces, appliquez manuellement weber.epox 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

RÉALISATION D'EFFETS SPÉCIAUX

- dans le mélange initial, ajoutez un sachet de 50 g de webergold effect ou webersilver effect pour 2,5 kg de weberepox easy
- re-mélangez à nouveau afin de disperser les paillettes de façon homogène dans le mélange

PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : RG
- classification selon EN 12004 : R2
- résistances mécaniques adhérence (sur béton) :
 - état sec : $> 3 \text{ N/mm}^2$
 - état humide : $> 3 \text{ N/mm}^2$
- résistance aux températures de -30°C à $+100^\circ\text{C}$

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

RG

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberepox easy dans les piscines filtrées par procédé électrophysique 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 OEUVRE

- durée pratique d'utilisation du mélange : jusqu'à 90 minutes à $+20^\circ\text{C}$

- 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

CONDITIONS D'APPLICATION

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

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 rejointoiement 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

EMBALLAGES

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

COULEUR

- 6 couleurs

CONSOMMATION

- pour jointoyer : de 0,3 à 1 kg/m² - 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

SUPPORTS ADMIS

MURS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	X
blocs silico-calcaires et béton cellulaire collés	X	X	X	X
enduit de plâtre, carreaux de plâtre	X	X	X	X
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	X
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux), panneaux de verre expansé	X	X	X	X
peinture dépolie ou carrelage (sur support ciment)	X	X	X	X
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B	X	X	X	X
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X	X	X	X
métal ***	X***	X***	X***	X***
plastique ***	X***	X***	X***	X***
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	X	X	X	X

SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	X	X	X	X
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	X
chape avec sol chauffant par rayonnement électrique	X	X	X	X
chape anhydrite (poncée) *	X*	X*	X*	X*
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X*	X*	X*	X*
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	X
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	X
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	X	X	X	X
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	X
plaques de plâtre spécial sol *	X*	X*	X*	X*
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	X	X	X	X
métal ***	X***	X***	X***	
peinture sur support ciment	X	X	X	X
résine de sol sur support ciment	X	X	X	X
dalle vinyle rigide sur support ciment	X	X	X	X
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B ou OSB	X	X	X	
ancien parquet mosaïque collé	X	X	X	X
chape asphalte décapée ou sablé	X	X	X	X
plastique ***	X***	X***	X***	
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	X	X	X	X

SOLS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X	X	X
ancien carrelage, granito	X	X	X	X
plastique ***	X***	X***	X***	
chape ciment	X	X	X	X
chape ciment durcie ou fraîche	X	X	X	X
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	X	X	X	X
métal ***	X***	X***	X***	

MURS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 meter)	X***	X***	X***	
béton (carreaux jusqu'à 28 meter)	X***	X***	X***	
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 meter)	X***	X***	X***	

PISCINES ET BASSINS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
métal ***	X***	X***	X***	
plastique ***	X***	X***	X***	
dalle béton, chape ciment avec étanchéité	X	X	X	X
béton, enduit ciment avec étanchéité	X	X	X	X
weberdry cem, weberdry cemseal (piscine privative)	X	X	X	X

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²