

weberepox easy



2,5 KG, 5 KG



Colle et joint époxy facile

- + Facile à appliquer
- + Facile à nettoyer
- + Très résistant aux agressions chimiques
- + Résistant au trafic lourd et au nettoyage sous haute pression

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints résistants aux produits chimiques pour carrelages et revêtements céramiques
- collage et jointolement de mosaïques en piscine sur supports béton ou ciment, sur supports spéciaux (métal, polyester...)

SUPPORTS

- murs et sols intérieurs et extérieurs (même soumis à un trafic lourd)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

Locaux

industries chimiques

- laboratoires, ateliers de production et de stockage, papeteries, teintureries, tanneries...

industries alimentaires

- abattoirs, cuisines collectives, laiteries, brasseries, caves vinicoles...

hôpitaux et cliniques

- salles d'opération, cuisines, salles de bains et douches, installations sanitaires...

piscines, établissements thermaux

- bassins de natation et abords, douches collectives, bassins d'eau thermale, ou d'eau de mer...

divers

- garages, locaux de batteries, toilettes publiques, écuries, stations d'épuration

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser **weberepox easy** dans les piscines traitées par procédé électrolytique cuivre/argent
- consulter la liste des principaux produits chimiques auxquels **weberepox easy** résiste sur notre site internet (pour les produits non mentionnés nous consulter)

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- réservé aux utilisateurs professionnels
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- respecter les conseils de prudence qui sont étiquettes sur l'emballage et les informations relatives aux dangers du produit qui figurent sur la rubrique Sécurité Produits.
- ne pas utiliser ce produit dans les pièces sans ventilation et porter les EPI adéquats.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 90 minutes à +20 °C

pour coller

- temps de durcissement : de 12 à 24 heures
- durcissement et résistance chimique optimaux :
 - 4 jours à +20 °C
 - 8 jours à +10 °C
- épaisseur de collage : de 3 à 5 mm (simple ou double encollage)

pour jointoyer

- délai pour mise en circulation piétonne : de 4 à 8 heures
- largeur de jointolement : de 2 à 15 mm
- délai de mise en eau : 7 jours

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

weberepox easy (suite)

IDENTIFICATION

- composition : résine époxy et durcisseur, charges siliceuses
- densité de la pâte : 1,6
- pH : 10 à 11

PERFORMANCES

- CE selon norme EN 12004
- classe du produit : R2
- classification selon NF EN 13888 : RG
- classement EMICODE : EC1 ^{PLUS}
- classe d'émission dans l'air intérieur : A+
- adhérence (sur béton) :
 - état sec : >3 N / mm²
 - état humide : >3 N / mm²

résistance aux températures

- de -30 °C à +100 °C

Ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur chantier.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 12004
- NF EN 13888

RECOMMANDATIONS

- les mosaïques de grès et pâte de verre posées avec **weberepox easy** doivent être jointoyées avec le même produit
- éliminer l'excès de **weberepox easy** au fur et à mesure de la pose
- Utiliser **weberklin epoxy** en cas de résidus secs de **weberepox easy**
- tout de suite après l'application de **weberepox easy**, nettoyer les outils et les carreaux de préférence à l'eau tiède
- protéger les carreaux sensibles aux taches (pierres calcaires, carreaux polis...), procéder à un essai préalable

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- pour le collage, les supports doivent être solides, rigides, secs et propres ; brosser, gratter ou laver au préalable. En cas de défauts de planéité et de présence de trous, reboucher et ragréer au moins 48 heures avant le collage avec un produit adapté au support pour obtenir une surface résistante
- pour le jointoiment, l'espace dédié aux joints doit être sec, propre et exempt de ciment ou de colle

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +10 °C à +30 °C
- la température ne doit pas dépasser +30 °C
- la température doit rester supérieure à +10 °C pendant le durcissement du produit
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, en plein soleil ni sur support chaud ou humide

APPLICATION

Application en collage

1. ● mélanger mécaniquement les deux composants en totalité (fouet sur turbine à vitesse lente, environ 100 tr/min), jusqu'à

obtention d'une pâte souple et homogène

2. ● pour faciliter le collage, ajouter si nécessaire jusqu'à 10 % de sable fin de quartz sec (0-0,2)
3. ● en dessous de 15 °C, il est conseillé de stocker **weberepox easy** la veille dans un local chauffé, celui-ci sera plus fluide et permettra un mélange et une application plus aisés
- étaler **weberepox easy** à la taloche, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée choisie selon le format du carreau et la planéité du support
- poser au fur et à mesure les carreaux et les battre pour assurer un transfert total du mortier sur l'envers des carreaux
4. ● éliminer les traces de **weber.epox easy** sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de la pose

Application en jointoiment

1. ● pour les petites surfaces, appliquer manuellement **weberepox easy** avec une taloche à joints spéciale époxy, en diagonale des joints afin d'assurer un remplissage total
- pour les grandes surfaces, appliquer au pistolet à joints pneumatique spécial époxy
2. ● lisser les joints et enlever l'excédent de matière avec une taloche à joints spéciale époxy
3. ● émulsionner au fur et à mesure avec de l'eau propre à l'aide d'un pad de nettoyage vert ou d'une machine de nettoyage en prenant soin de ne pas creuser le joint
- nettoyer à l'eau
- essuyer à l'aide d'une raclette en caoutchouc mou ou d'une éponge

weber gold / silver effect

- réaliser des effets pailletés dorés ou argentés avec respectivement **weber gold effect** ou **weber silver effect**
- dans le mélange initial, ajouter un sachet de 50 g de **weber gold / silver effect** pour 2,5 kg de **weberepox easy** (ou 2 sachets pour 5 kg)
- mélanger à nouveau afin d'obtenir une masse homogène dans le mélange

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
 - seau de 5 kg contenant les deux composants A et B (palette filmée complète de 120 seaux, soit 600 kg)
 - seau de 2,5 kg contenant les deux composants A et B (palette filmée complète de 192 seaux, soit 480 kg)
- **Format de la palette :** 100x120 cm (5 kg), 80x120 cm (2,5 kg)
- **Couleur :** 10 couleurs disponibles. Consulter le nuancier.
- **Outillage :** kit de jointoiment **weber.epoxy easy**, malaxeur électrique lent, fouet, pistolet à joints spécial époxy, taloche à joints spéciale époxy, taloche TNJ, pad de nettoyage vert, peigne cranté dents triangulaires, taloche crantée dents carrées 6x6x6 mm
- **Conservation :** 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des

weberepox easy (suite)

fortes chaleurs

● **Consommation :**

- **collage :** de 2,5 à 3,2 kg/m²

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne simple encollage
- 100 cm ²	dents triangulaires 7 x 7 x 10 mm	2,5 kg/m ²
+ 100 cm ²	dents carrées 6 x 6 x 6	3,2 kg/m ²

- **jointoiment :** de 0,3 à 1 kg/m², elle dépend :

- du format des carreaux : AxB en cm
- de leur épaisseur : H en mm
- de la largeur du joint réalisé : L en mm

$$C \text{ (kg/m}^2\text{)} = 0,16 \times L \times H \times ((A + B) / (A \times B))$$

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm					
	A x B (en cm) H (en mm)	2 x 2 3	5 x 5 5	10 x 10 9	15 x 15 10	20 x 20 10
2	-	1	0,6	0,6	0,4	0,3
3	-	-	0,9	0,9	0,6	0,5
5	-	-	-	1,4	1	0,8

- dans le cas de pâtes de verre de petite dimension, le jointoiment et le collage s'effectuent simultanément. La consommation est de 3 à 3,5 kg/m²
- il est recommandé d'utiliser weberklin antitache pour faciliter l'entretien des surfaces carrelées

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.