

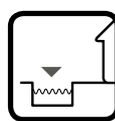
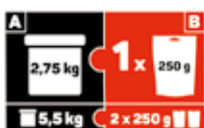
# JOINTS DE CARRELAGE

## EPO STYL

### MORTIER EPOXY BI-COMPOSANT

#### COLLE ET JOINT (2-10 mm)

- Spécial décoration, Rendu lisse et fin, adapté aux petits formats
- Résistances exceptionnelles à l'humidité, aux agressions chimiques et mécaniques
- Recommandé en piscines, spa, hammam, douches à l'italienne, etc.
- Facile à mélanger, à appliquer et à nettoyer



2 à 10 mm

	BLANC NICKEL		BEIGE		BEIGE DORE		IVOIRE		GRIS ALU
	GRIS TITANE		GRIS METAL		MANGANESE		NOIR CARBONE		ORME
	ACAJOU		DOUGLAS		CEDRE		MERISIER		NOISETIER
	PAON		BLEU FONCE		BLEU CLAIR		VERT SAUGÉ		ROSE

Pack de 3 ou 6 kg

Pack de 3 kg :

- Base composant A : Seau de 2,75 kg
- Coloris composant B : 1 sachet de 250 g

Pack de 6 kg :

- Base composant A : Seau de 5,5 kg
- Coloris composant B : 2 sachets de 250 g

Conservation : 2 ans

dans l'emballage d'origine non ouvert.



#### CONSOMMATION

Collage : env. 4,5kg /m<sup>2</sup> pour un format 30x30 (U9)  
Jointoiment : env. 0,5kg /m<sup>2</sup> pour un format 30x30x1cm et avec un joint de 5mm.



#### LE PLUS

Recommandé en piscines, spa, hamman, douche à l'italienne,...



#### LE CONSEIL

Éliminer les traces d'époxy avec Eponet.

### COMPOSITION

Mortier bi-composant à base de résine époxy.

Charges de fine granulométrie.

Partie A contenant le liant, les charges et le pigment.

Partie B contenant le durcisseur.

#### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE\*

- Temps de repos avant étalement ..... Aucun
- Durée pratique d'utilisation (DPU)..... 2h environ
- Temps ouvert pratique ..... 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne ..... 24h
- Mise en eau piscine ..... 7 j
- Mise en service douche ..... 48 h

\* Données obtenues à 20°C et 50% HR



Contrôle du support



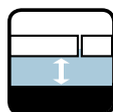
Température de mise en œuvre



Temps ouvert 30 min



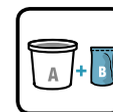
Temps de vie en auge 2 h



COLLE 1 à 5 mm



U6



## DOMAINES D'EMPLOI

#### SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEUR

- bassin et plages de piscines, balnéo, spa, hammam, cuisines, douche à l'italienne
- industries chimiques et alimentaires, laboratoire, hôpitaux
- locaux sanitaires, stations d'épurations,
- ateliers, garages, batiments d'élevage,
- surfaces soumises régulièrement au nettoyage à l'eau haute pression

#### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Supports du DTU : béton, enduits, chape ciment, plâtre, ...
- Support non repris par le DTU : supports métalliques inoxydables, polyester, receveurs de douches prêts à carreler (PPC), tôle laquée
- Planchers chauffants

## DOMAINES D'EMPLOI

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Spécialement adaptée aux petits formats :  
pâte de verre, émaux de Briare, mosaïque
- Tout format de revêtement céramique ou assimilé,  
pierre naturelle, pierre reconstituée
- Éléments de revêtement métalliques inoxydables

### APPLICATION aisée et un gain de temps sur chantier.

- En collage : Grandes performances mécaniques et d'adhérence. Si il forme un écran continu, il évite la pénétration d'agents agressifs et dégradateurs dans le support.

## MISE EN ŒUVRE

Travailler à une température ambiante comprise entre +15°C et +25°C. Des températures plus hautes ou plus basses rendent le travail plus difficile.

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Avant la préparation du mortier, il est recommandé de le mettre à la température idéale de travail en le plaçant pendant 24 heures dans un local à + de 20°C.

**Homogénéiser le Doypack en malaxant la poche et vider le durcisseur coloré (composant B) complètement dans le composant A. Bien mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène, en respectant les proportions mentionnées sur l'emballage.**

### APPLICATION :

#### COLLAGE

Le support doit être sain, solide, cohésif, dépoli et dégraissé, sans poussière ni salissure, sec ne ressuant pas l'humidité. EPOSTYL est étalé à la truelle et ensuite strié à la spatule dentelée d'épaisseur adaptée. La surface couverte ne doit pas être plus grande que celle que l'on puisse carreler (ou jointoyer) pendant le temps ouvert selon la température d'application. Les éventuelles remontées de colle doivent être nettoyées avant le durcissement du produit.

#### JOINTOIEMENT

Conditions préalables : Attendre le durcissement du mortier de pose. Avant d'appliquer EPOSTYL, s'assurer que la surface à jointoyer soit bien nettoyée, avec les bords des carreaux secs, propres exempts de toutes salissures.

**REMPLISSAGE DES JOINTS :** utiliser le KITAJOINT adapté à l'époxy. Remplir complètement les joints à l'aide d'une taloche-caoutchouc dur ou d'une spatule plastique ou inox. Enlever aussitôt l'excédent en passant la taloche-caoutchouc sur la surface des carreaux en diagonale par rapport aux joints remplis, de façon à faciliter le lavage et réduire la consommation.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- En cas d'allergie au produit, porter des EPI adaptés.
- Consulter la FDS du produit (disponible sur [www.cermix.com](http://www.cermix.com))

- En jointoiment : S'utilise sur des surfaces pouvant subir des agressions : attaques chimiques des acides et alcalis. Sollicitations mécaniques par compression, action de rinçage, nettoyage au jet de vapeur et d'eau, coups et chocs...

### PISCINES

Fiche Conseil « Pose de carrelage en piscine FC14 »

### LIMITES D'EMPLOIS

En piscines avec traitement électrolytique, utiliser CERMIJOINT HRC BRONZE. Nous consulter pour chaque cas ponctuel.

### NETTOYAGE DES CARREAUX :

**Nettoyer dans la foulée**, fermement mais sans exercer trop de pression, à l'aide d'une éponge (type KITAJOINT-CERMIX) trempée dans l'eau tiède et bien essorée, tenue toujours en diagonal par rapport aux joints remplis. Changer l'eau souvent. Ne jamais laisser tirer le produit. Nous recommandons de procéder au nettoyage après avoir jointoyé 2-3 m<sup>2</sup> maximum.

**N.B. Dans les bonnes conditions d'application, la mise en émulsion ne se justifie pas. Toutefois, un éventuel excédent d'époxy sur les carreaux peut être éliminé avec la taloche finish et son feutre (gamme CERMIX) légèrement humide, l'eau de nettoyage pouvant être adjuvanté avec EPONET ou EPOWASH, si besoin.**

### NETTOYAGE DES OUTILS :

laver à l'eau tiède immédiatement après emploi et avant le durcissement du produit. Utiliser EPONET ou EPOWASH, si besoin.

### OUTILLAGE NÉCESSAIRE :

KITAJOINT, truelle, spatule dentelée, raclette en caoutchouc dur ou une spatule plastique ou inox, taloche FINISH et son feutre.

### Avis / Précautions :

Il convient de travailler avec le moins d'eau possible pour ne pas creuser le joint et ne pas en diminuer ses performances mécaniques. Toutes traces du mortier sur les carreaux doivent être enlevées immédiatement et avant durcissement.

Les traces résiduelles d'époxy (durcies) peuvent être éliminées avec EPONET.

Précautions d'emploi :

Se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage. Fiches de données de sécurité disponibles sur demande ou en téléchargement sur notre site internet.

N.B Les produits chlorés en forte concentration peuvent provoquer un léger jaunissement de l'EPOSTYL blanc.

### Produits complémentaires :

- Préparation : CERMIBLOC, TUB'O FIX
- Étanchéité : CERMIMPER, CERMIPROOF ST
- Nettoyage : EPONET

- (1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour : il appartient à l'utilisateur de s'assurer sur [www.cermix.com](http://www.cermix.com) s'il en existe une version plus récente. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Nous vous recommandons de réaliser au préalable des essais pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au n° Azur 0 810 108 108. Nos conseils ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose. CERMIX – rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56