

COLORISSIMO EPOXY

MORTIER EPOXY 3 COMPOSANTS

- COLLE ET JOINT POUR TOUT TYPE DE REVÊTEMENT CÉRAMIQUE, PÂTE DE VERRE, MOSAÏQUE, CARRELAGE TOUT FORMAT
- HAUTES RÉSIDENCES MÉCANIQUES ET CHIMIQUES
- HYDROFUGE
- PROTECTION CONTRE LES TÂCHES ET LE DÉVELOPPEMENT DE MICRO ORGANISMES
- NETTOYAGE FACILE



PRÉSENTATION

Seau plastique de 3 kg.

3 composants :

Composant A : 0.81 kg résine colorée

Composant B : 0.19 kg durcisseur

Composant C : 2.00 kg charge

- Stockage : en emballage d'origine non ouvert et dans un endroit sec et frais.
- Conservation : un an à partir de la date de fabrication figurant sur l'emballage.

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

– En collage :

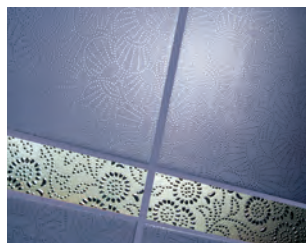
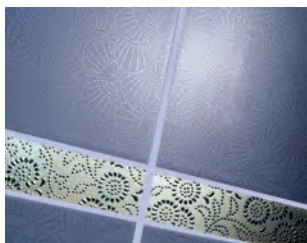
Grandes performances mécaniques et d'adhérence. S'il forme un écran continu, il évite la pénétration d'agents agressifs et dégradateurs du support.

– 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 ...

A base de résine époxy et de charges de fine granulométrie, est particulièrement adapté aux petits formats : pâte de verre, émaux de brique, mosaïque.

Largeur des joints : 1 à 10 mm.



DOMAINES D'EMPLOI

• CONVIENT EN :

Piscines, eaux agressives dans les bains thermaux et thérapeutiques, brasseries, caves à vin, industries de boissons (jus de fruits, sodas, eaux minérales...), du cuir, du papier, pharmaceutiques et textiles, stations d'épuration y compris les installations de neutralisation.

Produits chimiques (acides) dans les industries, cuisines collectives et locaux très humides soumis à des nettoyages fréquents.

Collage de revêtements céramiques de grès, pierres naturelles, etc ... en mural et sol, intérieur et extérieur.

Sur tous supports classiques : béton, enduit et chape ciment, plâtre.

Sur les surfaces où les autres colles s'avèrent insuffisantes : supports métalliques (inoxydables), supports à base de produit de synthèse (polyester)...

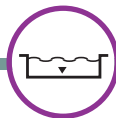
Spécialement recommandé pour les bacs à douches prêts à carrelers à base de polystyrène revêtu d'un enduit.

Nous consulter pour chaque cas ponctuel.

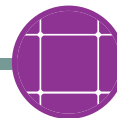
Ne pas utiliser dans les piscines avec traitement électrolytique.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Carrelages tous formats et revêtements céramiques : pâte de verre, mosaïque, faïence, grès cérame porcelainés ou non, grès pressés et étirés...
- Les pierres naturelles seront adaptées aux sollicitations du local et feront l'objet d'un essai préalable.
- Autres revêtements : nous consulter.



POUR JOINT DE 1 À 10 MM



MISE EN ŒUVRE

Travailler à une température ambiante comprise entre +10 ° C et 25 ° C. Des températures plus hautes ou plus basses rendent le travail plus difficile.

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

• PRÉPARATION DU MÉLANGE :

Etape 1 : bien mélanger le composant A (résine colorée) jusqu'à obtention d'une pâte de teinte homogène sans nuance de colorant.

Etape 2 : vider l'intégralité du flacon composant B (durcisseur) dans le pot composant A. Mélanger l'ensemble.

Etape 3 : verser la totalité du sachet composant C (charge) dans une auge propre ou dans le seau COLORISSIMO qui peut servir de récipient pour le gâchage. Vider l'intégralité du contenu du pot composant A directement sur la charge en prenant soin de bien racler la totalité de la pâte présente au fond du pot.

La fidélité du coloris, avec le nuancier, en dépend.

Mélanger l'ensemble à la truelle ou au moyen d'un malaxeur électrique (vitesse lente) jusqu'à obtention d'une pâte homogène. Le produit est utilisable sans attente.

• COLLAGE :

S'assurer que les surfaces à carrelers sont propres, exemptes de toutes traces de particules non adhérentes ou friables, exemptes de graisse, huile, laitance ou salissures quelconques. La surface à carrelers doit être sèche.

COLORISSIMO EPOXY est étalé à la truelle et ensuite strié à la spatule dentelée à l'épaisseur nécessaire.

La surface couverte ne doit pas être plus grande que ce qu'on peut carrelers (ou jointoyer) pendant le temps ouvert selon la température d'application.

• JOINTOIEMENT :

– Conditions préalables :

Attendre le durcissement du mortier de pose.

Avant d'appliquer COLORISSIMO EPOXY, s'assurer que les joints à remplir et surtout les bords des carreaux soient propres, exempts de toutes salissures.

La surface à jointoyer doit être sèche.

– Remplissage des joints : utiliser le KITAJOINT

Remplir les joints à l'aide d'une raclette en caoutchouc dur ou une spatule plastique ou inox. Les joints doivent être complètement remplis. Enlever l'excédent en passant la raclette caoutchouc sur la surface des carreaux en diagonale de façon à faciliter le lavage et réduire la consommation.



CONSOMMATION

Collage : 2,5 kg/m² environ

Finition : 0,5 kg/m² environ

0,5 à 1 kg* (*pâte de verre)



LE PLUS

Haute résistance
aux acides et bases



LE CONSEIL

Éliminer les traces d'époxy
avec EPOCLEAN

– Nettoyage des carreaux :

Éliminer l'excédent d'époxy sur les carreaux avec la taloche finish et son feutre (gamme DESURES) légèrement humide. Nettoyer les carreaux à l'aide d'une éponge (type KITA-JOINT-DESURES) légèrement humide. Utiliser l'EPOWASH, changer l'eau souvent.

• IMPORTANT :

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 avant durcissement. Les traces résiduelles d'époxy peuvent être éliminées avec l'EPOCLEAN.

Nettoyage des outils : laver à l'eau tiède immédiatement après emploi.

N.B : les produits chlorés en forte concentration peuvent provoquer un léger jaunissement de COLORISSIMO EPOXY.

INFO

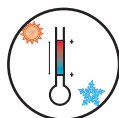


CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

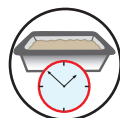
- Temps de repos avant étalement : aucun
- Durée pratique d'utilisation (DPU) : 3 h
- Temps ouvert pratique : 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : 24 h



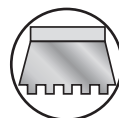
Contrôle
du support



10 à 25°C



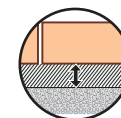
3 h



V4-V6



30 min.



Colle :
1 à 5 mm