

Joint lavable EPOLIT[®] 107

Joint de carrelage anticorrosion à base de résine époxy lavable

INGREDIENTS :

		à 20°C	à 10°C
Résine :	EPOLIT[®] 107/A	5,00 Kg	5,50 Kg
Durcisseur :	EPOLIT[®] 107/B	2,00 Kg	2,20 Kg
Charge :	290 SE	25 Kg	25 Kg
Pigment poudre :	EPOLIT[®] 4-RAL	0,56 Kg	0,61 Kg
Agent thixotropant (facultatif : à utiliser en application murale)	EPOLIT[®] 353	0,35 Kg	0,35 Kg

MATERIEL :

Récipient de gâchage propre de 20 litres environ

Mélangeur manuel avec agitateur permettant un pétrissage du mortier par exemple :



Équipement de dosage du liant

Équipement traditionnel d'appliqueur

Platoir italien en inox

Taloche à semelle en caoutchouc biseautée

Seau d'eau tiède sans additif

Eponge en mousse polyéther

TRAVAUX PREALABLES :

Mise en place du carrelage à l'aide du mortier colle **EPOLIT[®] 201-S**, laisser durcir

Ou nettoyage et curage de joints défectueux, bien sécher et dépoussiérer

Repérage des joints de fractionnement

MELANGE :

Verser les quantités de résine, de durcisseur et de pigment dans le récipient de gâchage. Mélanger à l'aide du mélangeur pendant 1 minute environ à vitesse lente pour éviter les éclaboussures. Pour une application verticale, il convient de rajouter maintenant l'agent thixotropant puis mélanger à vitesse très lente pendant 1 minute environ.

Ajouter les charges, les 3/4 d'abord, puis mélanger pendant 1 minute environ

Ajuster la consistance du mortier avec la quantité restante puis mélanger pendant 2 minutes au moins – plus il fait froid, plus il est nécessaire de mélanger longtemps

APPLICATION :

Verser progressivement la quantité de mortier nécessaire et garnir les joints creux à l'aide du plateau en acier inox par passes croisées à environ 45° par rapport aux joints du carrelage.

Procéder par bandes pas trop larges, 60 cm environ.

Racler l'excédent du mortier en surface des carreaux à l'aide de la taloche caoutchouc, respecter le sens de travail, 45° par rapport aux joints des carreaux

Le mortier ainsi ramassé demeure au front d'application devant l'opérateur.

Nettoyer la surface des carreaux et lisser les joints à l'aide de l'éponge mouillée d'eau tiède

En fin de la phase d'émulsification des restes du mortier en surface des carreaux, ramasser soigneusement le gel d'émulsion avec l'éponge bien essorée.

Les joints encore creux du front d'application ne doivent pas être affectés par l'eau et l'émulsion de nettoyage

CONSOMMATION :

4 à 6 Kg / m² selon la largeur et profondeur des joints à traiter

CONDITIONS D'APPLICATION :

T° du support et ambiance > à 10°C **et** T° du support Point de rosée + 3°C

TRAVAUX A POSTERIORI :

On peut, si nécessaire, passer le lendemain une mono brosse et un pad noir pour peaufiner le résultat en veillant à bien mouiller la surface.

Si on trouve, malgré la vigilance de l'applicateur, des amas de mortier durci, ceux-ci peuvent facilement être supprimés à l'aide de **DECAPOX 1007 gel**

SECURITE :

Porter les équipements de protection appropriés tels que gants et lunettes.

Bien ventiler les lieux d'application.

Voir fiches de données de sécurité **EPOLIT® 107 A + B** et 290 SE.

Nota important :

Les renseignements donnés par la présente fiche sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution constante des techniques peut nous conduire à modifier nos produits et leur composition. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient au client de s'assurer à chaque livraison qu'il dispose bien de la dernière fiche actualisée. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. En conséquence, CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste responsable de son chantier.

*Il est souhaitable que nous soyons consultés pour chaque utilisation ou type d'application. Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du **JOINT LAVABLE EPOLIT® 107** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*