

Joint carrelage à couler EPOLIT[®] 211

Joint de carrelage anticorrosion à base de résine époxy

INGREDIENTS :

		à 20°C	à 10°C
Résine :	EPOLIT[®] 111	8,00 Kg	8,80 Kg
Durcisseur :	EPOLIT[®] 211	4,00 Kg	4,40 Kg
Agent débullant	EPOLIT[®] 314	0,06 Kg	0,07 Kg
Charge :	290 SE	25 Kg	25 Kg
Pigment poudre :	EPOLIT[®] 4-RAL	0,96 Kg	1,06 Kg

MATERIEL :

Récipient de gâchage propre de 25 litres environ

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



Equipement de dosage du liant

Equipement traditionnel d'appliqueur

Platoir italien en inox

Taloche à semelle en caoutchouc biseautée

Raclette à manche lame caoutchouc plein

TRAVAUX PREALABLES :

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

Repérage des joints de fractionnement

MELANGE :

Verser les quantités de résine, de durcisseur, d'agent débullant 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

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 ou la raclette caoutchouc par passes croisés à environ 45° par rapport aux joints du carrelage.

Procéder par bandes pas trop larges, 60 cm environ.

Raclar 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 en laissant qu'un minimum de matière en surface des carreaux.

CONSOMMATION :

6 Kg / m² environ 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 :

Après durcissement complet des joints coulés, nettoyer à l'aide d'un nettoyeur HP à eau chaude et rotabuse. L'eau doit être la plus chaude possible, pression 150 bars environ.

Si on trouve, malgré la vigilance de l'applicateur, des amas de mortier adhérent 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® 111, 211 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 carrelage à couler EPOLIT® 211** doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.*
