



JOINT A COULER EPOLIT® 102-S

Joint de carrelage anticorrosion à base de résine époxy à couler

1. DESCRIPTION DU SYSTEME:

Le **JOINT EPOLIT® 102-S** est un mortier à couler pour la confection de joints de carrelages industriels. Ce matériau ne contient pas de solvants.

2. DOMAINE D'UTILISATION

Jointoiement de carrelage industriel anticorrosion pour sols, dans l'industrie agro-alimentaire et chimique.

Matériau intéressant chimiquement, mécaniquement, esthétiquement, ainsi que sur le plan bactériologique.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	2,10g/cm3
Résistance à la compression	65 MPa
Résistance à la traction	13 MPa
Résistance à la flexion	26 MPa
Adhérence au béton	Rupture dans le support
Absorption d'eau	Négligeable
Résistance à la température	Jusqu'à + 65 °C

Consommations théoriques :

Pour des carreaux en grès étiré 240 x 115 x 18 mm avec des joints de 8 à 10 mm de largeur, la consommation du **JOINT EPOLIT® 102/S** est de 6 Kg / m² environ

Temps de prise :

Par une température de 20°C du support, le **JOINT EPOLIT**® **102/S** durcit en 12 heures. Le système développe sa pleine résistance après 7 jours.

Résistance chimique :

Acides		
Chlorhydrique	30%	+
Sulfurique	10%	+
Phosphorique	10%	+
Oléique	5%	+
Acétique	12%	+
Bases		
Ammoniaque	30%	+
Soude	30%	+
Divers		
Eau chlorée	3%	+
Eau oxygénée	2%	+
Eau oxygénée	5%	
Eau de javel	5%	+
Autres :	es: nous consulter	

4. AVANTAGES

Mise en œuvre simple.

Bonne malléabilité du mortier au sol.

Nettoyage du carrelage à l'eau chaude sous pression après durcissement.

Matériau sans solvants.

Peu allergisant pour les applicateurs.

Bon aspect lisse et plein du joint fini.

5. MISE EN ŒUVRE

Voir fiche d'application FA 1105

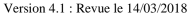
6. CONDITIONNEMENT

EPOLIT® 102-S A résine 200 ou 25 Kg **EPOLIT® 102-S B** durciss. 200 ou 25 Kg **EPOLIT® 314** ag. débullant jerricans de 3 Kg **DORSIMIX 290 SE** charge sacs de 25 Kg **EPOLIT® 4-RAL** pigment cartons de 25 Kg

7. COULEURS

Suivant nuancier CEFORA







8. SECURITE

Voir fiches de données de sécurité des composants **EPOLIT® 102-S A et B** et **DORSIMIX 290 SE**.

9. STOCKAGE

Stabilité au stockage des matières premières : 12 mois à une température de 5 à 30° C, dans un local sec, bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, étincelles, rayonnements solaires directs.

Les fûts ou tonnelets doivent être conservés soigneusement fermés.

Note : les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont basés sur notre expérience et notre connaissance à ce jour. Cependant, l'évolution des techniques peut nous conduire à modifier la composition de nos produits. Les données physico-chimiques qui en découlent seront alors modifiées en conséquence. Il appartient donc à l'acheteur de s'assurer à chaque commande qu'il dispose bien de la fiche technique actualisée. Dans un cadre usuel, il est admis des écarts de qualité, de dimensions, de teintes. Les renseignements donnés pas nos fiches techniques et relatifs à la mise en œuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données spécifiques à chaque chantier. Il est donc souhaitable que nous soyons consultés officiellement pour chaque type d'application. Notre garantie se limite à la qualité des produits livrés. CEFORA ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste responsable de son chantier.

Avant toute mise en œuvre, l'applicateur devra procéder à des essais de convenance.

Toute réclamation concernant l'obligation pour CEFORA de la délivrance conforme du système EPOLIT® doit être formulée au plus tard un mois après la date de livraison.