

REVETEMENT EPOLIT[®] MS

Revêtement époxy semi-souple multicouche

1. DESCRIPTION DU SYSTEME :

L'**EPOLIT[®] MS** est un revêtement à base de résine époxy sans solvant semi-souple, étudié pour les sols en agroalimentaire sans joints de rupture. Son pouvoir de pontage de fissures et joints en mouvement est exceptionnel.

2. DOMAINE D'UTILISATION

Le revêtement **EPOLIT[®] MS** est choisi pour les applications en milieu agroalimentaire en épaisseur minimale de 5 à 6 mm. Convient particulièrement pour les salles blanches car sans joints ni fissures. Finition Quartz-Color ou uni au choix.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,95 g/cm ³
Allongement avant rupture	3,5 %
Adhérence sur béton	>2 MPa
Résistance à l'impact	IR 15
Résistance à l'usure	AR 0.5
COV	< 10g/L
Émissions de substances corrosives	SR
Absorption d'eau	Négligeable
Résistance à la température	Jusqu'à + 50 °C

Agencement du système :

Primaire	EPOLIT [®] 111 / 201-S
Revêtement	EPOLIT [®] MS
Finition	EPOLIT [®] 111 / 216

Consommations théoriques :

Épaisseur appliquée	Kg / m ²
Épaisseur 5 mm	10 Kg
Épaisseur 6 mm	12 Kg

Temps de prise :

Par une température du support de 20 °C, le temps de prise est environ de 10 heures, le système développe ses caractéristiques définitives qu'après 7 jours. Le système est circulaire à pied après 24 heures.

4. AVANTAGES

- Facile et simple à mettre en œuvre
- Mise en œuvre au sol et en parois possible
- Bonne élasticité même à basse température
- Ponte la plupart des fissures dans le substrat
- Très bonne résistance à l'usure
- Très bonne adhérence
- Très hygiénique

5. MISE EN ŒUVRE

Le revêtement **EPOLIT[®] MS** est impérativement mis en œuvre sur un primaire **EPOLIT[®] 201-S**. Se conformer aux spécifications des fiches d'application **FA 1107**, **FA 1113** et **FA 1114**.

6. CONDITIONNEMENT

EPOLIT[®] 111 résine	200 ou 25 Kg
EPOLIT[®] 201-S durcisseur	200 ou 25 Kg
EPOLIT[®] 123 résine	200 ou 25 Kg
EPOLIT[®] 211 durcisseur	200 ou 25 Kg
EPOLIT[®] 216 durcisseur	200 ou 25 Kg
EPOLIT[®] 314 ag. débullant	jerricans de 3 Kg
EPOLIT[®] 4-RAL pigment	cartons de 25 Kg
DORSILIT 6400 charge	sacs de 25 Kg
DORSILIT N°7 charge	sacs de 25 Kg
ou QUARTZ COLORE	sacs de 25 Kg
DORSIMIX 290 SE charge	sacs de 25 Kg

7. ENTRETIEN

Suivant consignes **FP 0201 fr**

8. COULEURS

Suivant nuancier **CEFORA**

9. SECURITE

Voir fiches de données sécurité des composants.

10. 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. Il est admis dans un cadre usuel 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.