



REVETEMENT EPOLIT® MD

Revêtement époxy multicouche rigide

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

L'**EPOLIT® MD** est un revêtement à base de résine époxy sans solvant rigide, étudié pour les sols stabilisés, sans fissures préjudiciables.

2. DOMAINE D'UTILISATION

Le revêtement **EPOLIT® MD** est choisi pour les applications en milieu agroalimentaire ou industriel. Finition Quartz-Color ou uni au choix. Epaisseur 3 à 6 mm suivant saupoudrage.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1.95 g/cm ³	
	_	
Résistance à la compress.	65 MPa	
Résistance à la traction	6 MPa	
Adhérence sur béton	>2 MPa	
Résistance à l'impact	IR 15	
Résistance à l'usure	AR 0.5	
Émissions de substances		
corrosives	SR	
D 1/ Cl D	700 !: .	
Dureté Shore D	70° en liant pur	
A1 1: 1/	7 19 1 1	
Absorption d'eau	négligeable	
D	- :/	
Résistance à la température jusqu'à + 60 °C		

Agencement du système :

Primaire EPOLIT® 111 / 201-S		
Revêtement EPOLIT® MD		
Finition EPOLIT® 111 / 216		

Consommations théoriques :

Epaisseur appliquée	Kg / m²
Epaisseur 5 mm	10.00 Kg
Epaisseur 6 mm	12.00 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 circulable à pied après 24 heures.

4. AVANTAGES

- Facile et simple à mettre en œuvre
- Mise en œuvre au sol et en parois possible
- Bonne compatibilité avec les systèmes EPOLIT®
- Très bonne résistance à l'usure
- Très bonne adhérence
- Très hygiénique

5. MISE EN ŒUVRE

Le revêtement **EPOLIT® MD** 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** ou **FA 1115**

6. CONDITIONNEMENT

EPOLIT® 111 résine	200 ou 25 Kg
EPOLIT® 201-S durciss.	200 ou 25 Kg
EPOLIT® 211 durcisseur	200 ou 25 Kg
EPOLIT® 216 durcisseur	200 ou 25 Kg
EPOLIT® 314 débullant	jerricans3 Kg
EPOLIT® 4-RAL pigment	cartons 25 Kg
Charge D. 6400	sacs de 25 Kg
Charge N°8, N°7 ou QC	sacs de 25 Kg
Charge D. FILLER X	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 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.