



Domaine d'application

- Revêtement de sol INTERIEUR pour les parkings, halls, ateliers, sols industriels, magasins, entrepôts,...
- Support : bétons neuf (séchage > 28 jours) ou ancien
Autres support : nous consulter



RAL 7040 5015 1014 6021 3013 1034 7037 7024 6032

Avantages

- Très bonne adhérence
- Bonne résistance physico-chimique
- Anti dérapant (en revêtement semi lisse)
- Brillant



Mise en œuvre (2^{ème} partie)

- **SUR SUPPORT PREPARE ET PRIMARISE**
- Homogénéiser la partie A, puis mélanger parfaitement les deux composants, sans incorporer d'air - Agitation mécanique à faible rotation (300 tr/min maxi)
- **REVETEMENT SEMI EPAIS**
Application à la raclette, puis passage d'un rouleau anti goutte (poils 12 mm)
Consommation Epo'MARK 1500 : 500 g/m² par couche (1 à 2 couche)
- **REVETEMENT AUTOLISSANT (1 mm)**
Appliquer à la spatule crantée (dents de 3 mm) suivi d'un rouleau débulleur, en passes croisées
Consommation Epo'MARK 1500 : 1600 g/m²
- **REVETEMENT AUTOLISSANT (2 mm)**
Après mélange homogène des deux parties, ajouter de la charge CR 30 et poursuivre TRES SOIGNEUSEMENT le mélange pendant 3 minutes au moins.
Verser le mortier au sol, niveler à la raclette crantée de 7 mm. Débuller au rouleau à picots.
Consommation Epo'MARK 1500 + Charge CR 30 : 2400 + 1200 g/m²
- **REVETEMENT SEMI LISSE**
Etaler le mélange résine + charges à la raclette crantée de 5 ou 7 mm, débuller au rouleau à picots, puis saupoudrer à refus, du **quartz CR 08**.
Après séchage et écrêtage (16h00 à 20°C), appliquer une couche de finition d'**Epo'MARK 1500 TOP**, ou **Epo'MARK 1500**. Egaliser au rouleau antigoutte (poils 12 mm)

Consommations	Epaisseur 2 à 3 mm	Epaisseur 3 à 4 mm	Finition semi lisse fin + 800 g/m ²	Finition semi lisse rugueux
Epo'MARK 1500	1600 g/m ²	2600 g/m ²		
Charges CR 30	800 g/m ²	1300 g/m ²		
Charges CR 08	3 à 4 kg/m ²	4 à 5 kg/m ²		
Epo'MARK 1500 TOP				+ 550 à 600 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6b

Densité A+B 1,57 ± 0.05

Extrait sec : > 99% % en poids

Point éclair A et B : > 100°C

Aspect : Brillant

Conditionnement :

Kit de 5 ou 2 1,6 kg net.

Tenue aux produits chimiques :

Bonne

Résistance à l'abrasion :

Bonne

Consommation: 500 à 2600 g/m² selon système

Durée pratique d'utilisation :

30 min à 20 °C

NB : Cette durée peut diminuer si la température ou la quantité augmente.

Durcissement : (variable selon hygrométrie)

Circulation piétonne : 24 h 00 à 20°C

48 h 00 à 10°C

Traffic léger : 3 jours à 20°C

5 jours à 10°C

Réticulation complète : 7 jours à 20 °C

10 jours à 10°C

Hygiène – Sécurité - Environnement

- Produit à usage professionnel uniquement.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage, sont à traiter selon la réglementation en vigueur.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES

(Norme DTU 59.3 et 54.1)

T° du support 10°C < T < 30°C

Toujours supérieure à 3°C du point de rosée

Humidité du support < 4,5% à 4 cm de profondeur

Hygrométrie maxi 80%

