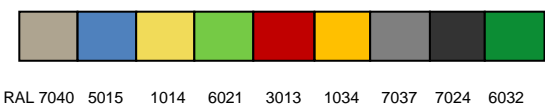


Domaine d'application

- 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



Avantages

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

Mise en œuvre (1^{ère} partie)

• PREPARATION DU SUPPORT

Le support sera conforme à la norme DTU 59.3 et 54.1, et devra être parfaitement préparé, cohérent, sec, exempt de laitance, corps gras, produits de cure, et de tout produit à même de contrarier l'adhérence.

Le support ne subira aucune remonté d'humidité par capillarité.

• PREPARATION AVANT APPLICATION

Mécanique : Sablage, Rabotage et/ou grenailage, puis aspiration soignée

Reprendre les éventuels défauts (trous, fissures,...) avec **Epo'MARK PLAST**

Préparer avec **Epo'MARK Prim 12** ou **Epo'MARK Prim sol humide : 300 à 500 g/m²**

Ou si besoin tiré à 0 :

Epo'MARK Prim 12 chargé à 1/1 ou 1/1,5 en silice CR11: 2 kg/m²/mm

Délai de recouvrement du primaire : de 16 à 72h00 (de 10 à 30 °C)

• MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Raclette, spatule crantée, ou raclette crantée
- Nettoyage du matériel : **Dilu'MARK A1**

• RAPPORT DE MELANGE (selon système)

- **Epo'MARK 1500** : A = 83,3 % + B = 16,7 %
- **Epo'MARK 1500 TOP** : A = 80 % + B = 20 %

• REMARQUES

- Stocker à l'abri du soleil, de la pluie, et du gel dans un endroit frais et aéré
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert

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%

