



Domaine d'application

- Sols béton INTERIEUR
- Revêtement de sol applicable au rouleau pour les trafics importants, Parkings, entrepôts, sols d'atelier, hangars, etc ...
- Support : bétons neuf ou ancien



RAL 7035 5015 1014 6021 3013 5024 7037 7032 7040
Autres teintes sur demande : Quantité minimum 300 kg



Avantages

- Excellente résistance à l'abrasion
- Facilité d'application
- Feuil très garnissant – Pouvoir couvrant élevé
- Bonne résistance chimique aux hydrocarbures, huiles, etc...
- Rendement économique

Mise en œuvre

PREPARATION DU SUPPORT

- Le support en béton (conforme à la recommandation de la norme DTU 59.3) ancien ou neuf (**séchage > 28 jours**) devra être parfaitement préparé, dépoussiéré, dégraissé (si besoin, utiliser le **Dégraiss'MARK**), sec, exempt de laitance.
- Eliminer toute trace du produit de cure, laitance ou pollution éventuelle par ponçage, dépoussiérage soigné – grenailage.
- Si support poreux prévoir une préparation avec le primaire **Poly'MARK 40A**
- Sur sol lisse, Utiliser **Prim'MARK** ou **Prim'MARK Hydro**

APPLICATION

- Homogénéiser parfaitement le produit,
- Si support fermé, diluer la première couche à 5 - 10% pour une meilleure pénétration.
- En cas de marquage, l'application de **Epo'MARK Line** devra être faite dans les **48h**
- Délai maxi entre deux couches : 48 h. Au-delà effectuer un dépolissage avant de réappliquer **Poly'MARK C1**

MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Appliquer au rouleau, au pistolet ou à la brosse
- Nettoyage du matériel : **Dilu'MARK A1**

REMARQUES

- Stocker à l'abri du soleil, de la pluie, et du gel dans un endroit frais et aéré
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert
- Pour les teintes spéciales peu opacifiantes (jaune, rouge vif, orange) il faudra prévoir deux couches sur un support primarisé avec le **Prim'MARK** (BLANC).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6a

Classement au feu du fabricant : M1

PV du 09/07/2007 n° H051140 – CEMATE/1

Densité 1,35 ± 0.06

Extrait sec : 80 % ± 0,5 en poids

Aspect : Brillant

Conditionnement :

Seaux métalliques 5 et 25 kg net.

Tenue aux produits chimiques :

Bonne résistance aux huiles et hydrocarbures

Résistance à l'abrasion :

Excellente

Consommation: 200 g/m² par couche sur sol plan

Dureté : Très bonne

Séchage à 20°C et 60 % HR :

Hors poussière : 2 heures

Sec au toucher : 5 heures

Sec dur : 36 heures

Dureté définitive : 8 jours

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 < 35°C

Toujours supérieure à 3°C du point de rosée

Humidité du support < 4%

Hygrométrie maxi 80%

