



### Domaine d'application

- Revêtement de sol INTERIEUR applicable au rouleau pour les parkings, garages, sous-sols, sols d'usine, etc ..
- Support : bétons neuf ou ancien



RAL 7040 5015 1014 6021 3013 1034 7037 7024 6032  
Autres teintes sur demande : Quantité minimum 2 x 5 kg



### Avantages

- Facilité d'application
- Teneur en extrait sec : > 90 % en poids → Epaisseur de film importante
- Peu d'odeur lors de l'application
- Rendement économique
- Faible taux de Composés Organiques Volatiles (C.O.V)

### 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, cohérent, sec.
- Eliminer toute laitance ou pollution éventuelle par ponçage ou neutralisation acide dépolissage soigné – grenailage.
- Si support douteux, trop poreux, ou lisse, prévoir une préparation complémentaire avec le primaire **Prim'MARK**.

#### • APPLICATION

- Mélanger parfaitement les deux composants, sans incorporer d'air par agitation trop rapide (cause de bulles / défauts de surface sur le revêtement). Nous recommandons un agitateur mécanique à faible rotation (300 tr/min maximum).
- Pour obtenir un sol antiglissant ou une résistance maximale au trafic lourd, un saupoudrage à refus de quartz calibré (1 kg/m<sup>2</sup>) dans l'heure qui suit l'application donne de bons résultats. Il sera alors nécessaire d'appliquer une deuxième couche pour enrober le quartz.
- Dilution éventuelle : **Dilu'MARK A1** 5% maxi, au-delà le produit perd ses qualités

#### • MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Rouleau, Airless, raclette caoutchouc
- Nettoyage du matériel : **Dilu'MARK A1**

#### • REMARQUES

- Pour les teintes spéciales peu opacifiantes (jaune, rouge vif, orange) il sera nécessaire pour application au rouleau de prévoir deux couches sur un support primairisé avec le **Prim'MARK BLANC**.
- 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

#### Classement au feu du fabricant : M1

PV du 16/07/2009 n° K030863 – DE/2

**Densité A+B** 1,51 ± 0,05

**Extrait sec :** 93,5 % ± 0,5 en poids

**Aspect :** Brillant

#### Conditionnement :

Seaux métalliques de 22,5 kg net.

(A = 18,00 kg + B = 4,50 kg)

Seaux métalliques de 5 kg net.

(A = 4,00 kg + B = 1,00 kg)

#### Tenue aux produits chimiques :

Bonne

#### Résistance à l'abrasion :

Bonne

**Consommation:** 250 à 400 g/m<sup>2</sup>

#### Durée pratique d'utilisation :

40 min à 20 °C

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

#### Séchage à 20°C et 60 % HR :

Hors poussière : 2 heures

Sec au toucher : 4 heures

Circulable légèrement : 24 h

Dureté définitive : 5 jours

Délai entre deux couches : 16h

à 5 jours (au-delà prévoir un dépolissage complet)

#### Hygiène – Sécurité - Environnement

- Produit à usage professionnel uniquement.
- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE catégorie II Aji, produit prêt à l'emploi COV < 500 g/l (norme 2010)
- 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%

