



Domaine d'application

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



RAL 7040 5015 1014 6021 3013 1034 7037 7024 6032
Uniquement teintes sur demande : Quantité mini 300 kg

Avantages

- Très haut rapport dureté/souplesse
- Facilité d'application
- Teneur en extrait sec : 99 % en poids → Epaisseur de film importante
- Pas d'odeur lors de l'application (COV < 20 g/litre)
- 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 devra être parfaitement préparé, dégraissé.
- Eliminer toute laitance ou pollution éventuelle par ponçage ou neutralisation acide dépolvoisierage 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/m²) dans l'heure qui suit l'application donne de bons résultats. Il sera alors nécessaire d'appliquer une deuxième couche pour enrober le quartz.

• REMARQUE

- Délai entre deux couches : 48h00 maxi
- Pour les teintes spéciales peu opacifiantes (jaune, rouge vif, orange) il sera Nécessaire de prévoir deux couches sur un support primarisé avec le **Prim'MARK BLANC**.
- 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

• MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Application au rouleau
- Nettoyage du matériel : **Dilu'MARK A1**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6a

Densité A+B 1,37 ± 0.05

Extrait sec : 99 % ± 0,5 en poids

Aspect : Brillant lisse

Conditionnement :

Seaux métalliques de 12 kg net.
(A = 9,60 kg + B = 2,40 kg)

Tenue aux produits chimiques :

Bonne

Résistance à l'abrasion :

Excellente

Consommation: 350 g/m² pour 250 microns

Dureté shore : 76/89 après 24 heures
24/34 après 72 heures

Durée pratique d'utilisation :

30 min à 20 °C

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

Séchage à 20°C et 60 % HR :

Circulable légèrement : 24 h
Dureté définitive : 5 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%

