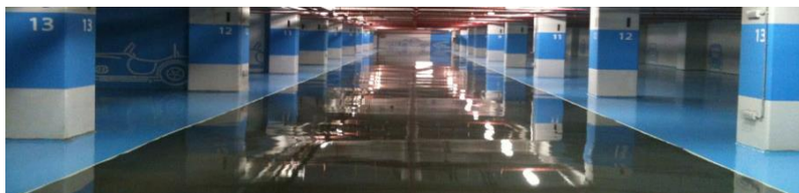


# Poly'MARK Intex

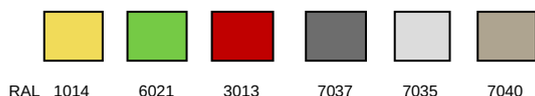
## Polyuréthane bi-composants

Sols et murs Intérieurs / Extérieurs – Bétons et dérivés



### Domaine d'application

- Sols et murs béton INTERIEUR ou EXTERIEUR
- Revêtement pour les trafics importants, Parkings, entrepôts, hangars, etc.
- Support : bétons et dérivés, bétons banchés, acier



### Avantages

- Excellente tenue aux UV
- Grande résistance chimique = très bon vieillissement en milieu industriel
- Grande dureté, évitant un encrassement rapide, et permettant un nettoyage Rapide avec des produits d'entretien usuels.

### Mise en œuvre

#### • PREPARATION DU SUPPORT

- Le support (conforme à la recommandation de la norme DTU 59.3) devra être parfaitement préparé, sain, cohérent, parfaitement propres, dépoussiéré, et exempt de tache d'huile.
- Sur Ciment et dérivé, Prévoir **OBLIGATOIREMENT** une sous-couche d'adhérence avec **Prim'MARK Hydro**.
- Si support acier, nous consulter pour le primaire à utiliser

#### • APPLICATION

- Mélanger parfaitement les deux composants à l'aide d'un agitateur mécanique à faible rotation (300 tr/min maximum).
- ATTENDRE 15 minutes avant utilisation. Ce temps de murissement est nécessaire pour éviter la formation de bulles pendant et après l'application

#### • REMARQUES

- Délai entre deux couches: de 8h00 à 48h00 Au-delà dépolir la couche précédente
- 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, brosse, ou pistolet airless (Si pistolet : diluer à 5%)
- Nettoyage du matériel : **Dilu'MARK A1**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

#### Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6a

**Densité A+B** 1,40 ± 0.03**Extrait sec :** 70 % ± 2 en poids**Aspect :** Brillant

#### Conditionnement :

Seaux métalliques de 10 kg net.  
(A = 8,00 kg + B = 2,00 kg)

#### Tenue aux produits chimiques :

Bonne

**Consommation:** Sols 180 à 200 g/m<sup>2</sup>/couche  
Murs 130 à 180 g/m<sup>2</sup>**Dureté :** Bonne résistance à l'usure

#### Durée pratique d'utilisation :

4h00 à 20 °C

#### Séchage à 20°C et 60 % HR :

Hors poussière : 45 min  
Sec au toucher : 2h00  
Sec dur : 8h00  
Polymérisation complète : 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 &lt; T &lt; 35°C

Toujours supérieure à 3°C du point de rosée

Humidité du support &lt; 4%

Hygrométrie maxi 80%



### Informations et commandes