

## Alkyde uréthane mono composant

Sols Intérieurs / extérieurs – Ciments et dérivés



### Domaine d'application

- Sols en ciment ou dérivés et carrelage INTERIEUR / EXTERIEUR
- Revêtement de sol applicable au rouleau, à la brosse ou au pistolet



RAL 1014 6021 3013 7035 7037 7040

Existe également en blanc



### Avantages

- Bonne résistance à l'abrasion
- Facilité d'application
- Bonne adhérence
- Anti-poussière

### 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**
- Eventuellement en première couche, diluer de 15 à 20 % avec du white
- Utiliser tel quel pour les couches suivantes
- Ne jamais utiliser sur **Prim'MARK, Prim'MARK Hydro, ni sur revêtement Epoxy ou polyuréthane**
- **Ne pas appliquer sur support humide, ou pouvant présenter des stagnations d'eau après séchage; Alur'COLOR pourrait se dégrader**

#### • APPLICATION

- Homogénéiser parfaitement le produit, avec un mélangeur à faible rotation (300 tr/min maxi) pour éviter l'incorporation d'air
- Délai maxi entre deux couches : 24 h. Au-delà effectuer un dépolissage avant de réappliquer **Alur'COLOR**

#### • MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Appliquer au rouleau, au pistolet ou à la brosse
- Nettoyage du matériel : **White Spirit**

#### • REMARQUES

- Stocker à l'abri du soleil, de la pluie, et du gel dans un endroit frais et aéré
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

#### Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 4a

**Densité** 1,24 ± 0.03

**Extrait sec :** 67 % ± 2 en poids

**Aspect :** Satiné

**Conditionnement :**

Seaux métalliques 3 litres.

**Résistance à l'abrasion :**

Bonne

**Consommation:** 150 à 200 g/m<sup>2</sup> (ne pas dépasser 250 g/m<sup>2</sup> par couche)

**Dureté :** Très bonne

**Séchage à 20°C et 60 % HR :**

Entre 2 couches : 12 à 16 heures

Sec au toucher : 5 heures

Sec : 24 heures

Dureté définitive : 7 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%

