



Domaine d'application

- Supports : bétons poreux et friables, plâtre et bois INTERIEUR
- Sous-couche d'imprégnation pour les finitions polyuréthane : Poly'MARK C1, PROTECT, ou INTEX
- Pour obtenir une parfaite réticulation (durcissement) Poly'MARK 40A ne devra pas présenter un aspect vernissé.



Avantages

- Très grande dureté
- Très grand pouvoir mouillant et de pénétration
- Insaponifiable, Hydrophobe
- Grâce à l'ensemble de ces propriétés, Poly'MARK 40 A est un excellent produit d'imprégnation pour ciment et dérivés

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.
- **La sous-couche faite avec Poly'MARK 40A ne doit pas être filmogène**
- Sur sol lisse, fermé, Utiliser **Prim'MARK** ou **Prim'MARK Hydro**.

• APPLICATION

• REMARQUES

- Homogénéiser parfaitement le produit,
- Appliquer en couche très mince, **pas de surépaisseur**
- Eventuellement dilution avec **Dilu'MARK A1**

• 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6a

Densité 0,95 ± 0.05

Extrait sec : 40 % ± 1 en poids

Aspect : Pellicule transparente, brillante, ambrée.

Conditionnement :

Seaux métalliques 25 litres.

Consommation: Très variable selon la porosité du support.

En moyenne : 0,2 à 0,3 litre/m²

Dureté : Très bonne

Séchage à 20°C et 60 % HR :

Sec : 6 heures

Recouvrable: 12 heures à 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.
- Se conformer aux instructions des étiquettes

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES

(Norme DTU 59.3 et 54.1)

T°C 5°C < T < 35°C

T°C du support : Toujours supérieure à 3°C du point de rosée

Humidité du support : < 4%

Hygrométrie maxi 80%



Informations et commandes