

## Latico 717 Apprêt Acrylique résistant à l'alcali

### Description du produit

Latico 717 est une couche de primaire basée sur la résine acrylique modifiée, spécifiquement conçue pour l'application sur le béton, le ciment, le plâtre, les briques et les pierres. Elle est utilisée pour le prétraitement de la surface.

### Caractéristiques de produit

- Résistant chimiquement aux composés à l'alcali.
- Pouvoir imprégnant élevé.
- Facile à appliquer.
- Séchage rapide.
- Fort pouvoir couvrant.
- Coût économique avantageux.

### Propriétés physiques

<b>Couleur</b>	Blanc après séchage.
<b>Viscosité</b>	18±3 Krebs
<b>Contenu solide</b>	44±3 %
<b>Densité</b>	1.32±0.03gm/cm <sup>3</sup>
<b>Brillant</b>	Mat
<b>Pouvoir couvrant</b>	16 - 20 m <sup>2</sup> /kg (Comme un produit prêt à l'emploi)

### Préparation des substrats et des surfaces

Latico 717 Apprêt est recommandé en tant que couche de primaire pour les surfaces en ciment et plâtre afin de consolider leur couche superficielle. Il sert de couche de scellement pour garantir une excellente adhésion des systèmes aqueux appliqués ultérieurement. Toutes surfaces, neuves ou anciennes, doivent être exemptes de poussière, graisse et cire avant application.

### Application

Appliquer l'apprêt Kapci 751 en une seule couche après la dilution de l'eau 50%, afin d'arriver à la viscosité d'application. Appliquer l'enduit Kapci 750 ou l'enduit Kapci 749 en deux couches croisées.

### Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



Temps de séchage initial    1h  
 Temps de séchage final      6h

### Outils d'application:

Un Pinceau à peinture ou un rouleau à peinture.

### Nettoyant des outils d'application

De l'eau

### **Stockage et durée de conservation**

2 ans à partir de la date de production si conservé dans son emballage d'origine intact et fermé à température normale. Maintenir loin de la lumière directe du soleil.

### **Hygiène et Sécurité**

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.