



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 751 Apprêt

Description du produit

Kapci 751 est une couche d'apprêt basée à la résine acrylique modifiée, spécialement conçue pour l'application sur le béton, le ciment, le plâtre, les briques, et les pierres. Elle est utilisée pour le prétraitement de surface.

Caractéristiques du produit

- Chimiquement résistante aux composés alcalines.
- Une bonne capacité d'imprégnation.
- Facilement appliquée.
- Séchage rapide.
- Haute couverture.
- Économisation de coûts.

Propriétés physiques

Couleur:	Blanc après le séchage.
Viscosité	18± Krebs
Contenu solide	44±3%
Densité	1.32±0.03gm/cm ³
Brillance	Mat
Couverture	16-20 m ² /kg (Comme un produit prêt à l'emploi)

Préparation des supports et des surfaces.

Kapci 751 est préconisé comme une couche de primaire pour les surfaces en ciment et en plâtres pour consolider la couche superficielle d'une telle surface. Il est utilisé comme une couche de scellement pour assurer une adhésion excellente du système de revêtement hydrodiluable subséquent. Toutes les surfaces nouvelles ou déjà peintes doivent être exemptes de poussière, de graisse et de cire.

Application

Pour des surfaces nouvelles en ciment et en plâtre.

1. Appliquer Kapci 751 en une seule couche avec la dilution à l'eau 50%, pour parvenir à la viscosité d'application.
2. Appliquer Kapci 750 ou 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



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Outils d'application

Un Pinceau à peinture ou Un Rouleau à peinture.

Nettoyeur des outils d'application

L'eau.

Stockage et durée de conservation

Deux 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.