



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 750 Enduit

Description du produit

Kapci 750 est un enduit hydrodiluable (de base à l'eau) basé au copolymère vinyle-acrylique. Il est utilisé pour éliminer les imperfections de surface sur les nouvelles ou anciennes surfaces intérieures et précédemment peintes en ciment ou en plâtre.

Caractéristiques du produit

- Facilement appliqué.
- Une capacité excellente de remplissage.
- Un flux et un nivellement excellents.
- Facile à poncer.

Propriétés physiques

Couleur:	Blanc
Viscosité	Poise
Contenu solide	70±3%
Densité	1.72±0.03gm/cm ³
Couverture	2.5-3 m ² /kg

Préparation des supports et des surfaces.

- Kapci 750 est utilisé sur les nouvelles ou anciennes surfaces intérieures et précédemment peintes en ciment ou en plâtre.
- Toutes les surfaces nouvelles et 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.
2. Appliquer Kapci 750 en deux couches croisées.

Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



Temps de séchage initial	23h
Temps de recouvrement	24h
Temps de séchage final	24h

Outils d'application

Un couteau à enduire.



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Nettoyeur des outils d'application

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.