



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 749 Acrylico

Description du produit

Kapci 749 est un enduit hydrodiluable (de base à l'eau) basé à l'émulsion acrylique modifiée. Il est utilisé pour éliminer les imperfections de surface sur les nouvelles ou anciennes surfaces extérieures et intérieures 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:	Blanche
Viscosité	62±3 Poise
Contenu solide	50±3%
Densité	1.20±0.03gm/cm3
Brillance	Matt
Couverture	2-2.5 m2/kg

Préparation des supports et des surfaces.

- Kapci 749 est utilisé des surfaces extérieures nouvelles et précédemment peintes en ciment ancien ou en plâtre.
- Toutes les surfaces nouvelles et déjà peintes doivent être exempte de poussière, de graisse et de cire.

Application

Pour des surfaces nouvelles en ciment et en plâtre.

1. Appliquer Kapci 756 en une seule couche.
2. Appliquer Kapci 749 en deux couches croisées.

Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



Temps de séchage initial	2 – 3 h
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

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.