



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 756 Apprêt

Description du produit

Kapci 756 Apprêt est un apprêt acrylique de base à l'eau spécialement conçu pour l'application sur le béton, le plâtre, les briques et les pierres. Il est recommandé pour le prétraitement de la surface extérieure.

Caractéristiques du produit

- Bonne capacité à imprégner.
- Séchage rapide.
- Facilement appliqué.
- Résistance chimique aux composés alcalines.
- Haute couverture.
- Économisation de coût.

Propriétés physiques

Couleur	Blanc(Après séchage)
Viscosité	18±3 Ku
Contenu solide	50±3%
Densité	1.20±0.03 gm/cm ³
Brillance	Mate
Couverture	16 - 20 m ² /kg (Comme un produit prêt à l'emploi)

Préparation des surfaces et des supports

L'apprêt Kapci 756 est recommandé comme une couche de primaire au ciment et au plâtre à l'extérieure, afin de consolider la couche superficielle de telles surfaces. Il est utilisé à sceller pour assurer l'adhésion du système de revêtement. Toutes les surfaces nouvelles ou précédemment peintes doivent être exemptes de poussière, de graisse et de cire.

Application

1. Appliquer l'apprêt Kapci 756 en une seule couche après la dilution à l'eau 50% pour parvenir à la viscosité d'application.
2. Appliquer l'enduit Kapci 749 ou l'enduit Kapci 750 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.