



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

## Kapci 736 Super Roi.

### Description du produit

Kapci 736 est une finition Mate basée à l'émulsion acrylique modifiée. Elle est utilisée pour les surfaces intérieures pour donner une belle tenue lisse et mate. Kapci 736 est recommandée pour l'application sur les briques, le plâtre, le béton et les feuilles en ciment amiantes.

### Caractéristiques du produit

- Résistant à l'alkali.
- Excellent nivellement
- Facile à appliquer.

### Propriétés physiques

<b>Couleur</b>	Blanc and coloré.
<b>Viscosité</b>	47±3 Krebs
<b>Contenu solide</b>	62±3%
<b>Densité</b>	1.64±0.03gm/cm <sup>3</sup>
<b>Brillance</b>	Matt
<b>Couverture</b>	6 – 8 m <sup>2</sup> /kg (Epaisseur de couche sèche 4 45µ)

### Préparation de la surface

- Enlever tous les lâches, les peintures défectueuses, les résidus de poudre ou de poussière.
- Réparer les craques, les surfaces inégales avec un apprêt ou un surfaceur convenable.
- Lisser les zones de l'enduit et de l'apprêt avec des papiers abrasifs.
- Les surfaces peintes doivent être nettoyées soigneusement, séchées et exemptes de contaminations, graisses et d'autres matières étrangères.
- Éviter le peindre quand l'humidité de contenu et alcalinité du mur sont encore hautes.
- **Pour une surface nouvelle**, appliquer l'apprêt Kapci 751 en une seule couche puis appliquer l'enduit Kapci 750 et ainsi appliquer l'apprêt Kapci 751 une autre fois.
- **Pour les surfaces précédemment peintes en des peintures alkydes**, poncer et éliminer de la poussière puis appliquer Kapci 766 super mate puis l'apprêt Kapci 751.
- **Pour les surfaces précédemment peintes en des peintures émulsives**, laver la surface et appliquer l'apprêt Kapci.
- Appliquer Kapci 736 en deux couches après la dilution à l'eau (15% dilution) pour parvenir à la viscosité d'application.

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

## Application

### Outils d'application

Rouleau à peinture	Pinceau à peinture	Pulvérisation
Recommandé	Recommandé pour le repeindre des corners et des bords.	Utiliser une pulvérisation sans air ou une pulvérisation conventionnelle.
		Les données directrices
		L'embout de buse 0.015–0.021"
		Les degrés d'angle de pulvérisation 20°-60°
		La pression et le buse 140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)



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

Temps de séchage initial	1h
Temps de recouvrement	4h
Temps de séchage final	6h

### Notes générales

1. Les temps de séchage sont généralement en rapport à la circulation d'air, de température, d'épaisseur de couche et le nombre de couches et ils seront affectés en correspondance.
2. Les données recommandées sont données pour le recouvrement en le même type générique de peinture.
3. Dans le cas de l'application des couches multiples, le temps de séchage est influencé par le nombre, la séquence et de l'épaisseur des couches précédemment appliquées.
4. La surface doit être sèche et exempte de tout contaminations préalablement à l'application de la couche subséquente.
5. Le nettoyeur des outils d'application est 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



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

### 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.