



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 740 Plast

Description de produit

Kapci 740 est une finition Matt économique basée à l'émulsion acrylique modifiée. Elle est utilisée pour l'application intérieure. Kapci 740 est recommandée pour l'application sur les briques, le plâtre, le béton et les feuilles amiantes en ciment.

Propriétés physiques

Couleur	Blanc.
Viscosité	37±3 Krebs
Contenu solide	72±3%
Densité	1.65±0.03gm/cm ³
Brillance	Mat
Couverture	6 – 8 m ² /kg (Epaisseur de couche sèche 45 - 50μ)

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 à peindre 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 Kapci 751 une autre fois.
- **Pour les surfaces précédemment peintes en des peintures alkydes**, poncer et éliminer de la poussière puis appliquer Kapci 766 puis Kapci 751.
- **Pour les surfaces précédemment peintes en des peintures émulsives**, laver la surface et appliquer un apprêt de Kapci.
- Appliquer Kapci 740 en deux couches après la dilution à l'eau (10% dilution) pour parvenir à la viscosité d'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	Une pulvérisation
Recommandé	Recommandé pour le repeindre des corners et des bords.	Utiliser une pulvérisation sans air ou une pulvérisation conventionnelle.
		Les données directrices pour la pulvérisation sans air. 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 ² (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 toute contamination 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.