



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci 733 revêtement.

Description de produit

Kapci 733 revêtement est une finition Matt basée à l'émulsion acrylique modifiée. Elle est utilisée pour les surfaces intérieures pour donner une belle surface lisse et Matt. Kapci 733 est recommandée pour l'application sur les briques, le plâtre, le béton et les feuilles en ciment amiantes.

Caractéristiques de produit

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

Propriétés physiques

Couleur	Blanc and coloré.
Viscosité	47±3 Krebs
Contenu solide	62±3%
Densité	1.62±0.03gm/cm ³
Brillance	Matt
Couverture	6 – 8 m ² /kg (Epaisseur de couche sèche 4 45µ)

Préparation de surface.

- Enlever tous les lâches, de peinture défectueuse, les résidus de poudre ou de poussière.
- Réparer les craques, les surfaces inégales avec un apprêt ou un surfaceur convenable.
- Lisser les zones de mastic et d'apprêt avec des papiers de ponçage.
- 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 Kapci 751 sealer en une seule couche puis appliquer Kapci mastic 750 et ainsi appliquer Kapci 751 une autre fois.
- **Pour les surfaces précédemment peintes en des peintures alkydes**, poncer et éliminer la poussière puis appliquer Kapci 766 super Matt puis Kapci 751 sealer.
- **Pour les surfaces précédemment peintes en des peintures émulsives**, laver la surface et appliquer Kapci sealer.

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

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

- Appliquer Kapci 733 en deux couches après la dilution à l'eau (15% dilution) pour parvenir la viscosité d'application.

Application

Outils d'application

Un rouleau	Une brosse	Une 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 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.

Le Stockage et la durée de conservation :

2 années à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé à température normale. Maintenir loin de la lumière directe du soleil.

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

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

**Pour l'usage professionnel
seulement**

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.