



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel seulement

Kapci Super 766 Matt émail

Description de produit et l'usage destiné.

Kapci Super 766 est une couche de finition en émaille Matt alkyde à un seul paquet. Elle fournit une finition Matt durable. Elle est convenable à l'application sur le bois, le métal et les surfaces en ciment. Elle est conçue pour l'usage comme une finition sur un primaire adéquat destiné à l'ensemble d'exposition intérieure et extérieure.

Propriétés physiques

Couleur:	Blanc et coloré selon le guide de couleur Kapci.
Viscosité	27+/- 2 sec / ford cup 8
Contenu solide	70-77 %
Densité	1.40 - 1.67 gm/cm ³
Brillance	Matt
Couverture	6 – 8 m ² / kg (Épaisseur sec de couche 40-50 µ)

Préparation de supports et de surfaces :

- Kapci 766 est recommandé pour l'application sur les briques, le plâtre, le béton et les feuilles amiantes en ciment.
- 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 des murs sont encore hautes.

Application

Appliquer Kapci super 766 après la dilution à Kapci 555 de 10% à 30% pour parvenir à la viscosité d'application convenable.

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

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	2-3 h
Temps de recouvrement	8h
Temps de séchage final	16h

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 white spirit.

Stockage et durée de conservation :

3 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.

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.

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

4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.