



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci Mastic 750

Description de produit

Kapci Mastic 750 est un mastic hydrodiluable (de base à l'eau) basé au copolymère vinyle-acrylique. Il est utilisé pour éliminer les imperfections de surface sur les nouvelles ou anciennes surfaces extérieures et précédemment peintes en ciment ou en plâtre.

Caractéristiques de produit

- Facilement appliqué.
- Une capacité excellente de remplissage.
- Un flux et un nivellement excellents.
- Facile à poncer.

Propriétés physiques

Couleur:	Blanc
Viscosité	Poise
Contenu solide	70±3%
Densité	1.72±0.03gm/cm ³
Couverture	2.5-3 m ² /kg

Préparation de supports et de surface.

- Kapci 750 Mastic est utilisé sur les nouvelles ou anciennes surfaces intérieures et précédemment peintes en ciment ou en plâtre.
- Toutes les surfaces nouvelles et déjà peintes doivent être exemptes de poussière, de graisse et de cire.

Application

Pour des surfaces nouvelles en ciment et en plâtre.

1. Appliquer Kapci mastic 751 en une seule couche.
2. Appliquer Kapci mastic 750 en deux couches croisées.

Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



Temps de séchage initial	23h
Temps de recouvrement	24h
Temps de séchage final	24h

Outils d'application : Un couteau à mastic.

Nettoyeur des outils d'application : L'eau.

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**

Stockage et 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.

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.