



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci 545 mastic élégant

Description

Kapci 545 mastic élégant est un mastic hydrodiluable (de base à l'eau) basé au copolymère vinyle-acrylique. Il est utilisé pour éliminer les imperfections de la surface sur les nouvelles ou anciennes surfaces intérieures et précédemment peintes en ciment et en plâtre.

Caractéristiques de produit

- Facilement appliqué.
- Une capacité de remplissage excellente.
- Un nivellement et un flux 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 surfaces

Le mastic élégant est utilisé pour les nouvelles ou anciennes surfaces intérieures en ciments et en plâtres. Toutes les nouvelles surfaces ou déjà peintes doivent être exemptes de poussière, de graisse et de cire.

Application

Les surfaces nouvelles en ciments et en plâtres.

1. Appliquer Kapci scellant 751 en une seule couche.
2. Appliquer Kapci mastic 545 élégant en deux couches croisées.

Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



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

Outils d'application : La brosse ou le rouleau.

Le 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 :

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