



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 790 Enduit de rebouchage

Description

Kapci 790 est un enduit de rebouchage de haute qualité basé au copolymère acrylique spécialement développé pour l'usage intérieur et extérieur. Il est utilisé pour le remplissage des fissures et les trous sur de différentes surfaces endommagées.

Caractéristiques de produit

- Aucun rétrécissement.
- Bon collage aux plâtres.
- Panneaux muraux et surfaces en bois.

Propriétés physiques

Couleur	Blanc
Contenu solide	55±3%
Densité	0.42±0.03 gm/cm ³
Couverture	Se dépend de la grandeur et le type de dommage

Préparation des supports et des surfaces

- L'enduit de rebouchage Kapci 790 peut être utilisé pour le plâtre, les panneaux muraux et le bois. Toutes les surfaces nouvelles et précédemment peintes doivent être exemptes de poussière, de graisse et de cire.

Application

1. Remuer bien avant l'utilisation.
2. Il est préconisé d'appliquer un apprêt Kapci convenable, l'apprêt Kapci 751 ou l'apprêt Kapci 756, préalablement à appliquer l'enduit de rebouchage Kapci 790.
3. Agrandir le dommage (Fissures, trous, etc.) en utilisant le couteau à enduire.
4. Nettoyer bien par éliminer de la poussière, des particules grossières et fines lâchées.
5. Appliquer Kapci 790 apprêt pour fissure pour obtenir une surface égale et lisse.
6. Permettre de séchage pour 12 heures et repeindre.

Temps de séchage à 25 °C & 60%R.H



Temps de séchage initial 15 minutes
Temps de séchage final 12 h



KAPCI
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Outils d'application

Un couteau à enduire.

Nettoyeur des outils d'application

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

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.