



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci 756 sealer.

Description de produit

Kapci 756 sealer est un sealer acrylique de base à l'eau spécialement conçu pour l'application sur le béton, le plâtre, les briques et les pierres. Il est recommandé pour le prétraitement de la surface extérieure.

Caractéristiques de produit

- Bonne capacité à imprégner.
- Séchage rapide.
- Facilement appliqué.
- Résistance chimique aux composés alcalines.
- Haute couverture.
- Économisation de coût.

Propriétés physiques

Couleur	Blanc(Après séchage)
Viscosité	18±3 Ku
Contenu solide	50±3%
Densité	1.20±0.03 gm/cm3
Brillance	Matt
Couverture	16 - 20 m2/kg (Comme un produit prêt à l'emploi)

Préparation de surface et se supports.

Kapci 756 sealer est recommandé comme une couche de primaire au ciment et au plâtre a l'extérieure, afin de consolider la couche superficielle de telles surfaces. Il est utilisé à sceller pour assurer l'adhésion du système de revêtement. Toutes les surfaces nouvelles ou précédemment peintes doivent être exemptes de poussière, de graisse et de cire.

Application

1. Appliquer Kapci 756 sealer en une seule couche après la dilution à l'eau 50% pour parvenir à la viscosité d'application.
2. Appliquer Kapci 749 mastic ou Kapci 750 mastic en deux couches croisées.

Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



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

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 : Une brosse ou un rouleau.

Nettoyeur des outils d'application : L'eau.

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.