



## Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

### Latico 727 Mastic Émulsif

#### Description de produit

Latico 727 Mastic Émulsif est un mastic hydrodiluable (de base à l'eau) basé au copolymère vinylo-acrylique. Il est utilisé pour éliminer les imperfections de surface sur les surfaces intérieures nouvelles et précédemment peintes en ciment ou en plâtre.

#### Caractéristiques de produit

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

#### Propriétés physiques

<b>Viscosité</b>	62±3 Poise
<b>Contenu solide</b>	70±3%
<b>Densité</b>	1.72±0.03gm/cm <sup>3</sup>
<b>Couverture</b>	2.5-3 m <sup>2</sup> /kg

#### Préparation de supports et de surface.

- Kapci 750 Mastic Émulsif est utilisé des surfaces intérieures nouvelles et précédemment peintes en ciment ancien ou en plâtre.
- Toutes les nouvelles surfaces 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 sealer 751 en une seule couche.
2. Appliquer Kapci Latico 727 mastic émulsif en deux couches croisées.

#### Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



Temps de séchage initial	2 - 3h
Temps de recouvrement	24h
Temps de séchage final	24h

**Outils d'application :** Un couteau à mastic.

**Nettoyeur des outils d'application :** L'eau.

**Couleur :** Blanc.

#### 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.

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.



## Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel  
seulement

### 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.