



**KAPCI**  
COATINGS

#### Fiche des données techniques

Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel seulement

## Kapci élégant 444 email Matt

### Description de produit et l'intention d'usage

Élégant 444 est une finition d'email Matt alkyde. Elle fournit une finition Matt durable convenable à l'application intérieure et extérieure sur les surfaces en métal, en bois et en ciment. Elle est conçue pour l'usage comme une finition sur un primaire adéquat.

### Propriétés physiques

<b>Couleur:</b>	Blanc et coloré en accord du guide de couleur Kapci.
<b>Viscosité</b>	40-50 sec / ford cup 8
<b>Contenu solide</b>	70-77 %
<b>Densité</b>	1.40-1.55 gm/cm 3
<b>Brillance</b>	Matt
<b>Couverture</b>	6 – 8 m2/ kg (Épaisseur sec de couche 40-50 µm)

### Préparation de supports et de surfaces :

#### Les supports métaux

- Ils doivent être préparés avec un décapage blast abrasif ou un nettoyage mécanique,
- Kapci élégant 444 doit toujours être appliqué sur un primaire anti corrosif ou le primaire de surface doit être sec et sans toute contamination.

#### Les supports amiantes en bois, en ciment et en plâtre.

- Enlever tous les lâches, de peinture défectueuse, les résidus de poudre ou de poussière.
- Réparer les craques, les surfaces inégales avec un apprêt ou un surfaceur convenable.
- Lisser les zones de mastic et d'apprêt avec des papiers de ponçage.
- Les surfaces à peindre doivent être nettoyées soigneusement, séchées et exemptes de contaminations, graisses et d'autres matières étrangères.
- Éviter le peindre quand l'humidité de contenu et alcalinité des murs sont encore hautes.

### Application

Appliquer Kapci élégant 444 en deux couches.

---

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

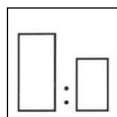
Publication : Janvier 2024

Pour l'usage professionnel seulement

#### Outils d'application

Le produit peut être appliqué par

Un rouleau	Une brosse	Une pulvérisation
Recommandé	Recommandé pour le repeindre des corners et des bords.	Utiliser une pulvérisation sans air ou une pulvérisation conventionnelle.
		Les données directrices L'embout de buse 0.015–0.021" Les degrés d'angle de pulvérisation 20°-60° La pression et le buse 140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)



#### Proportion de mélange

100% Élégant 444

10%-30% white spirit.

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



Temps de séchage initial 2h  
Temps de recouvrement 8h  
Temps de séchage final 16h

#### Notes générales.

1. Les temps de séchage sont généralement en rapport à la circulation d'air, de température, d'épaisseur de couche et le nombre de couches et ils seront affectés en correspondance
2. Les données recommandées sont données pour le recouvrement en le même type générique de peinture.
3. Dans le cas de l'application des couches multiples, le temps de séchage est influencé par le nombre, la séquence et de l'épaisseur des couches précédemment appliquées.
4. La surface doit être sèche et exempte de toute contamination préalablement à l'application de la couche subséquente.
5. Le nettoyeur des outils d'application est white spirit.

#### 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.

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

**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.