



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

## **Kapci 2700 Vernis Matt Aqueux pour l'Intérieur.**

### **Propriétés de produit**

Kapci 2700 est un vernis Matt aqueux de base à l'eau qui fournit d'une résistance optimale aux chimiques maisonneries lorsqu'il est utilisé en conjonction avec Kapci 2180 Sealer aqueux de ponçage. Le produit est excellent pour la cuisine, les cabines des salles de bains, les meubles et les menuiseries intérieures quand une finition Matt est désirée.

Brillance : 15 - 20 GU (Angle 60°)

Couverture théorique : 4 -5 m<sup>2</sup>/l par une couche

### **Application de produit**

Kapci 2700 Vernis Matt Aqueux.

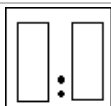
L'eau déminéralisée (L'eau DI), L'eau Potable.

Point d'attention : Il est toujours préconisé d'ajouter de l'eau déminéralisée que de l'eau potable.

### **Préparation de surfaces et de supports**

Kapci 2700 Vernis Matt aqueux est appliqué sur les surfaces en bois précédemment traitées au Kapci 2180 sealer aqueux de ponçage. Le sealer doit être poncé avec un papier abrasif P500 préalablement à appliquer vernis Matt aqueux.

### **Application**



#### **Proportion de mélange :**

Kapci 2700 Vernis Matt Aqueux 100%  
L'eau déminéralisée (L'eau DI), L'eau Potable. 10%



#### **Les Réglages de pistolet pulvérisateur :**

	<b>Le buse de</b>	<b>La pression entrée</b>	<b>La pression d'automatisati</b>



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage  
professionnel seulement

		<b>pulvérisation</b>		<b>on</b>
Conforme	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)		
HVLP	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)	
Conventionnel	1.3-1.4	3-3.5 bar (45-50 psi)		

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



**Nombre de couches :**

Appliquez en 2 seules couches.



**Temps de séchage :**

Séchage à toucher : 2h/25°C

Séchage intégral et complet : 4-5 H//25°C

**Autres conseils**

La couverture pratique se dépend de plusieurs facteurs, notamment la forme, la dureté et la porosité de l'objet à peindre, l'équipement de pulvérisation utilisé, les méthodes d'application, les conditions d'application, l'épaisseur de couche, etc.

**Durée de conservation**

1 année à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux conditions normales. Conserver le produit à température de 5°C à 35°C.

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



**KAPCI**  
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage  
professionnel seulement**