



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

Kapci 2720 Vernis Haut Brillant Aqueux pour l'Intérieur.

Propriétés de produit

Kapci 2720 est un vernis haut brillant aqueux de base à l'eau qui fournit 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 brillante est désirée.

Brillance : minimum 80 GU (Angle 60°).

Couverture théorique : 4 -5 m²/l par une couche.

Application de produit

Kapci 2720 Vernis Haut Brillant Aqueux.

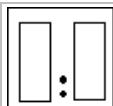
L'eau déminéralisée (L'eau DI), L'eau Potable.

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 2720 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 haut brillant aqueux.

Application



Proportion de mélange :

Kapci 2720 Vernis Haut Brillant Aqueux 100%
L'eau déminéralisée (L'eau DI), L'eau Potable. 10%



Appliquer en deux seules couches.

**Le buse
de**

**La pression
entrée**

**La pression
d'automatisati**



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

		pulvérisation		on
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.



Temps de séchage :

Séchage à toucher : 2h/25°C

Séchage intégral et complet : 5-6 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**