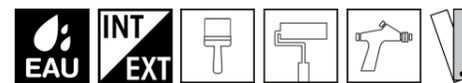


# KUBIK'O

Dernière mise à jour :  
12/02/2024



## Définition

Lasure pour béton aux résines acryliques en phase aqueuse, d'aspect satiné.

## Destination

- Extérieur/Intérieur.
- Supports neufs/façades en service.
- Décoration et protection des bétons bruts de décoffrage et des matériaux de construction dont on veut garder l'aspect architectural.

## Propriétés

- Protège durablement le support des eaux de ruissellement et de la carbonatation.
- Finition satinée valorisant l'esthétique.
- Met en valeur la structure naturelle des matériaux.
- Excellente durabilité des teintes.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Liquide.

### Aspect du feuil sec

Transparent coloré, satiné.

### Teintes

En stock : Incolore. En machine à teinter : 21 teintes du nuancier KUBIK'O.

### Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm<sup>3</sup>

- 1,07 ± 0,10

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 34 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 27 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 2 h.
- Sec : 6 h.
- Recouvrable : 12 h.

### Rendement

- En 1<sup>re</sup> couche : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L (0,090 à 0,110 kg/m<sup>2</sup>).
- En 2<sup>e</sup> couche : 12 à 16 m<sup>2</sup>/L (0,070 à 0,090 kg/m<sup>2</sup> selon la nature, la porosité et le relief des fonds).

### Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L

### Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel et de la chaleur.

# KUBIK'O

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
<p>Bétons bruts sains.</p> <p>Les bétons neufs doivent être âgés d'au moins 28 jours pour être parfaitement secs (humidité inférieure à 5 % en masse, pH inférieur à 13).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ils seront réalisés avec le plus grand soin.</li> <li>Les reprises ponctuelles seront réalisées avec un produit présentant une couleur et une porosité similaires au béton.</li> <li>Éliminer les salissures, mousses, algues, taches de rouille, graisse et d'huile de décoffrage par tous moyens appropriés.</li> <li>Brosser les surfaces pulvérulentes.</li> <li>Laver à l'eau sous pression. Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec PROGOLD LIQUIDE AL (consulter la fiche technique).</li> </ul>	<p><b>Finition semi-transparente (satinée)</b></p> <p>1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore</p>	<p><b>Finition semi-transparente (satinée)</b></p> <p>2 couches de KUBIK'O (1<sup>re</sup> couche diluée de 10 % d'eau)</p>
		<p><b>Finition semi-opaque (satinée)</b></p> <p>-</p>	<p><b>Finition semi-opaque (satinée)</b></p> <p>2 couches de KUBIK'O (1<sup>re</sup> couche diluée de 10 % d'eau)</p>
<p><b>Finition semi-opaque (satinée et métallisée)</b></p> <p>-</p>		<p><b>Finition semi-opaque (satinée et métallisée)</b></p> <p>2 couches de KUBIK'O SILVER (1<sup>re</sup> couche diluée de 10 % d'eau)</p>	
<p><b>Finition semi-transparente (satinée)</b></p> <p>1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore</p>		<p><b>Finition semi-transparente (satinée)</b></p> <p>2 couches de KUBIK'O (1<sup>re</sup> couche diluée de 10 % d'eau)</p>	
<p>Bétons bruts poreux.</p> <p>Les bétons neufs doivent être âgés d'au moins 28 jours pour être parfaitement secs (humidité inférieure à 5 % en masse, pH inférieur à 13).</p>		<p><b>Finition semi-opaque (satinée)</b></p> <p>1 couche de FIXATEUR KUBIK'O teinté</p>	<p><b>Finition semi-opaque (satinée)</b></p> <p>2 couches de KUBIK'O (1<sup>re</sup> couche diluée de 10 % d'eau)</p>

# KUBIK'O

Dernière mise à jour :  
12/02/2024

Support	Préparation	Impression	Finition
		<b>Finition semi-opaque (satinée et métallisée)</b> 1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore	<b>Finition semi-opaque (satinée et métallisée)</b> 2 couches de KUBIK'O SILVER (1 <sup>re</sup> couche diluée de 10 % d'eau)

Se reporter aux fiches techniques correspondantes. Pour une protection anti-graffiti du système choisi, appliquer le système PARAGRAF EVOLUTION VERNIS MAT ou SATIN après la finition KUBIK'O ou KUBIK'O SILVER.

Attention : différence visuelle possible sur l'aspect du KUBIK'O SILVER si recouvert de PARAGRAF EVOLUTION.

#### Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du subjectile supérieures à 5 °C.
- Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Appliquer KUBIK'O en découpant la façade en panneaux bien délimités (par exemple en droit de chaque raccord de banche) sans déborder sur le panneau voisin.
- Sur de grands panneaux, appliquer KUBIK'O au pistolet.
- Au rouleau, resserrer le produit en travaillant de bas en haut.

# KUBIK'O

Dernière mise à jour :  
12/02/2024

## Application

Matériel d'application	Dilution	Nettoyage du matériel
Brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet.	Brosse ou rouleau : KUBIK'O est dilué à 10 % en 1re couche et pur en finition.	À l'eau.

## Caractéristiques réglementaires

Classification	Hygiène et sécurité
<ul style="list-style-type: none"><li>■ NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2</li><li>■ NF T 34-722 : D1</li><li>■ NF EN 1062-1 : E1 - V2 - W3 - A0 - C1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la fiche de données de sécurité.</li><li>■ Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).</li></ul>