

## Définition

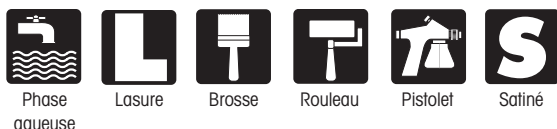
- Lasure pour béton à base de résine acrylique en phase aqueuse.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS/SUPPORTS ET FAÇADES EN SERVICE
- Décoration et protection des bétons bruts de décoffrage, et des matériaux de construction dont on veut garder l'aspect architectural.

## Propriétés

- Met en valeur la structure naturelle des matériaux qu'elle recouvre grâce à sa transparence et sa coloration.
- Protège le support des eaux de ruissellement.
- Protège le support de la carbonatation grâce à la haute résistance à la diffusion de CO<sub>2</sub>.
- PV n° T1-203-K de l'Université de DORTMUND.



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Liquide.

### Aspect du feuil sec

Transparent et coloré. Satiné

### Teintes

- En stock : Incolore.
- En machine à teinter : 21 teintes du nuancier KUBIK'O.
- Teintes KUBIK'O EGALISATEUR : elles sont spécifiques à chaque coloris KUBIK'O FINITION et ont été conçues pour obtenir le meilleur résultat possible, et atténuer les défauts des bétons.
- Nota : le blanc porte la référence A 9172, le gris béton porte la référence A 9173.

### Masse volumique

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

- 1,07 ± 0,10

### Extrait sec

(En blanc).  
En poids (norme EUR PL 005) : 38 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 27 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ Hors poussière : 2 à 8 heures.  
■ sec : 2 à 8 heures.

### Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ Redoublable : 12 heures

### Rendement

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

### Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

### Conservation

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

### Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## Processus

	SUPPORTS HOMOGENES	SUPPORTS HETEROGENES
1 <sup>re</sup> COUCHE OBLIGATOIRE sur support brut	KUBIK'O dilué de 10 % d'eau <sup>(1)</sup>	KUBIK'O teinté égalisateur
FINITION	KUBIK'O	KUBIK'O

<sup>(1)</sup> KUBIK'O teinté égalisateur doit être utilisé sur supports hétérogènes pour atténuer les contrastes de teinte.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Neufs : durs, sains, compacts et secs.
- Bétons bruts de décoffrage, conformes à la norme NF P 18210 (DTU 23.1) de qualité "parement soigné".
- Autres : Anciens supports bruts (pierres, briques, enduits de liants hydrauliques).
- Les supports doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la première couche à mettre en œuvre.

- **RECOMMANDATIONS : en raison de la grande diversité des aspects et des teintes des bétons, il est INDISPENSABLE, pour juger de l'effet esthétique de KUBIK'O, de faire valider les surfaces de référence par le Maître d'Ouvrage ou son représentant, avant de généraliser les travaux à l'ensemble du chantier. Ces surfaces (2 m<sup>2</sup> au minimum), comporteront toutes les opérations de préparation du support ainsi que l'application du processus complet de KUBIK'O.**
- La teinte finale dépend du grammage déposé par couche, il est donc nécessaire d'appliquer le produit de façon régulière pour obtenir un aspect uniforme.

### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF P 74201 (DTU 59.1) et seront réalisés avec le plus grand soin. Les bétons neufs devront être âgés d'au moins 28 jours pour être parfaitement secs (humidité inférieure à 5% en poids, pH inférieur à 13). Les reprises ponctuelles seront réalisées avec un produit présentant une couleur et une porosité similaire au béton. Eliminer les salissures, mousses, algues, taches de rouille, graisse et d'huile de décoffrage par tous moyens appropriés. Brosser les surfaces pulvérulentes. Laver à l'eau sous pression et, si nécessaire assainissement cryptogamique avec le Liquide 542 (consulter la fiche descriptive).

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau microfibras 10 mm.
- Brosse.
- Pistolet.

### Dilution

Brosse ou rouleau : KUBIK'O est dilué à 10 % en première couche et pur en finition.

### Nettoyage du matériel

A l'eau.

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et température du support 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 bande) sans déborder sur le panneau voisin.
- Sur de grands panneaux, appliquer KUBIK'O au pistolet.

### Classification COV

- Valeur limitée UE pour ce produit (cat.A/c) : 40 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 29 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- AFNOR P 84403 : D1
- EN 1062-1 : E1 - V2 - W3 - A0 - C1