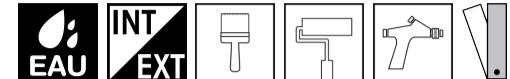


KUBIK'O SILVER

Dernière mise à jour :
17/07/2023



Définition

Lasure pour béton à base de résines acryliques en phase aqueuse, d'aspect satiné-métallisé.

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.
- Apporte un aspect métallisé contemporain.

Données Environnementales et Sanitaires

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

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Liquide.

Aspect du feuil sec

Transparent coloré, satiné-métallisé.

Teintes

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

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,07 ± 0,10

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 33 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 26 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

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

Rendement

- En 1^{re} couche : 10 à 12 m²/L (0,090 à 0,110 kg/m²).
- En 2^e couche : 12 à 16 m²/L (0,070 à 0,090 kg/m² selon la nature, la porosité et le relief des fonds).

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

Conservation

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

KUBIK'O SILVER

Dernière mise à jour :
17/07/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts sains. 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).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ils seront réalisés avec le plus grand soin. ■ Les reprises ponctuelles seront réalisées avec un produit présentant une couleur et une porosité similaires au béton. ■ Éliminer 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. ■ Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec PROGOLD LIQUIDE AL (consulter la fiche technique). 	<p>Finition semi-transparente (satinée) 1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore</p> <p>Finition semi-transparente (satinée) - Finition semi-transparente (satinée et métallisée) -</p>	<p>Finition semi-transparente (satinée) 2 couches de KUBIK'O (1^{re} couche diluée de 10 % d'eau)</p> <p>Finition semi-opaque (satinée) 2 couches de KUBIK'O (1^{re} couche diluée de 10 % d'eau)</p> <p>Finition semi-opaque (satinée et métallisée) 2 couches de KUBIK'O SILVER (1^{re} couche diluée de 10 % d'eau)</p>

KUBIK'O SILVER

Dernière mise à jour :
17/07/2023

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts poreux. 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).		<u>Finition semi-transparente (satinée)</u> 1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore <u>Finition semi-opaque (satinée)</u> 1 couche de FIXATEUR KUBIK'O teinté <u>Finition semi-opaque (satinée et métallisée)</u> 1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore	<u>Finition semi-transparente (satinée)</u> 2 couches de KUBIK'O (1 ^{re} couche diluée de 10 % d'eau) <u>Finition semi-opaque (satinée)</u> 2 couches de KUBIK'O (1 ^{re} couche diluée de 10 % d'eau) <u>Finition semi-opaque (satinée et métallisée)</u> 2 couches de KUBIK'O SILVER (1 ^{re} couche diluée de 10 % d'eau)

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 SILVER, 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 m² au minimum), comporteront toutes les opérations de préparation du support ainsi que l'application du processus complet de KUBIK'O SILVER.

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.

Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du sujetile 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 SILVER en découplant 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 SILVER au pistolet.
- Au rouleau, resserrer le produit en travaillant de bas en haut.

KUBIK'O SILVER

Dernière mise à jour :
17/07/2023

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet.

Dilution

Brosse ou rouleau : KUBIK'O SILVER est dilué à 10 % en 1re couche et pur en finition.

Nettoyage du matériel

À l'eau.

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- NF T 34-722 : D1
- NF EN 1062-1 : E1 - V2 - W3 - A0 - C1

Hygiène et sécurité

Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).