

KUBIK'O FIXATEUR



Mars 2016

Définition

- Impression fixante à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS/ SUPPORTS ET FAÇADES EN SERVICE
- Impression de supports neufs ou anciens du type béton brut de décoffrage et des matériaux de construction dont on veut garder l'aspect architectural, avant mise en œuvre d'une lasure.

Propriétés

- Excellent pouvoir de pénétration et de fixation des supports poreux.
- Facilite l'application du KUBIK'O.
- Favorise l'adhérence.
- Peut être aussi utilisé en intérieur.
- Teintable.



Incolore



Brosse



Rouleau



Pistolet

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Liquide.

Aspect du feuil sec

Transparent.

Teintes

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

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,03 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 15 ± 2 %.

En volume (théorique) : 13 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 2 heures environ.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : 6 heures.

Rendement

- 8 à 12 m²/litre selon la nature et la porosité des fonds.

Conditionnement

1, 5 et 15 litres.

Conservation

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus

PROCESSUS ET SYSTÈMES SELON LE CHOIX DE FINITION ET L'ASPECT SOUHAITÉS					
Niveau d'opacité	Finition semi-transparente	Finition semi-opaque			
Aspect	Satiné classique	Satiné classique		Satiné métallisé	
Etat du support	Fonds sains ou poreux	Fonds sains	Fonds poreux	Fonds sains	Fonds poreux
Impression	1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore	-	1 couche de FIXATEUR KUBIK'O teinté	-	1 couche de FIXATEUR KUBIK'O incolore
Finition	2 couches de KUBIK'O (1 ^{re} couche diluée de 10% d'eau)	2 couches de KUBIK'O (1 ^{re} couche diluée de 10% d'eau)	2 couches de KUBIK'O (1 ^{re} couche diluée de 10% d'eau)	2 couches de KUBIK'O SILVER (1 ^{re} couche diluée de 10% d'eau)	2 couches de KUBIK'O SILVER (1 ^{re} couche diluée de 10% d'eau)

Se reporter aux fiches techniques correspondantes. Pour une protection ANTIGRAFFITI du système choisi, appliquer après la finition KUBIK'O ou KUBIK'O SILVER, le système PARAGRAF EVOLUTION VERNIS MAT ou SATIN.
(Attention : différence visuelle possible sur l'aspect du KUBIK'O SILVER si recouvert de PARAGRAF EVOLUTION).

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs : durs, sains, compacts et secs.
- Bétons bruts de décoffrage conformes à la norme NF P 18210 (DUT 23.1) de qualité « parement soigné »
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF 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 masse, 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. Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau microfibras 10 mm.
- Brosse (sur petites surfaces et en rechapis).
- Pistolet basse pression.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

A l'eau.

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.).

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité