

## CRAFCO UP Fast

10210216  
**Primaire rapide, à base de résine époxy, bi-composant, pauvre en solvant**

### En general

*Les plus importantes propriétés*

primaire rapide pour béton.  
Pauvre en solvant.  
Bonne capacité d'impregnation  
Assure un bon accrochage au béton  
Bon durcissement jusqu' à 0°C.

*Application*

Le UP Fast est appliqué comme primaire rapide sous le QF PUR NC.

### Données d' application

*Conditions d' application*

Température ambiante: 0-20°C.  
Température en surface: au min. 0°C.  
Température de coating: 0-20°C.  
Humidité relative: 85%  
La température du substrat doit au moins être de 3°C supérieure au point de rosée, pour éviter la formation de condensation.  
Les supports à base de ciment doivent être âgés d' au moins 28 jours ( par rapport au degré d' hydratation), sauf si le fournisseur l' informe autrement.  
La température ambiante et du support ne peuvent descendre en dessous de °C, ceci pendant 16 heures après l' application.

*Méthodes d' application*

A la brosse ou au rouleau.

*Données d' application*

Par set de 5 L de UP Fast, ajouter du PU Thinner selon la table:

Température du substrat:	PU Thinner:
0°C	100 ml
5°C	50 ml
10°C	0 ml

*Nettoyage des outils*

Les outils peuvent être nettoyés à l' aide du PU Thinner, pour autant que le matériau n' ai pas encore durci.

*Conseil d' épaisseur de couche*

Sec: 180 micrometer = mouillé: 200 micrometer (à 10°C, sans solvant).

*Rendement théorique*

5 m<sup>2</sup>/l par couche, 0.24 kg/m<sup>2</sup> sur support lisse. Le rendement pratique dépend de différents facteurs, comme la porosité, la rugosité de la surface, le calibre du quartz à saupoudrer, la méthode d' application et les conditions d' application.

*Rapport de mélange*

#### En unité de volume

Composant A (base): 67 parties.

Composant B (durcisseur): 33 parties.

*Façon de mélange*

Les composants doivent être mélangés de façon mécanique à l' aide d' une foreuse à tours lents (jusqu' à 200 tours/min.) et d' une broche de mélange.

*Temps ouvert (embal. 5 L)*

A 20°C: 20 min.

A 10°C: 75 min.

### Information de sécurité

*Point d' éclair*

Composant A: +25°C.

Composant B: +25°C

*Prescriptions légales*

L' utilisateur doit se conformer aux lois nationales sur la santé, la sécurité et l' environnement

*Fiche de sécurité du produit*

Pour plus d' informations et les plus récentes données de sécurité: voir la fiche de sécurité du produit.

## CRAFCO UP Fast

10012016  
**Primaire rapide, à base de résine époxy, bi-composant, pauvre en solvant**

### Propriétés

<i>Densité</i>	Produit mélangé: ca. 1,08 kg/dm <sup>3</sup> .
<i>COV</i>	81 g/l.
<i>Extrait sec</i>	91 vol.%.
<i>Durcissement à 20°C/ 65% HR</i>	Circulable: après au min. 2.5 h. Recouvrement: après 2.5 h. Temps max. de recouvrement jusqu' à 24 h.
<i>Durcissement à 10°C/ 65% HR</i>	Circulable: après au min. 5 h. Recouvrable: après 5 h. Temps max. de recouvrement jusqu' à 24 h.

### Information complémentaire

<i>Emballage</i>	Set de 5 L/ 6 kg.
<i>Durée de vie</i>	En emballage fermé: au maximum 12 mois, à condition d ' être stocké à des températures de 5-30°C.
<i>Teinte</i>	Transparent.

### Systèmes standards

#### Béton

##### Préparation

Lors de l' application, le support doit répondre aux normes minimales de résistance à la compression, être suffisamment consistant et exempt de laitance, en état propre, sec, dégraissé et hors poussières.

Des supports lisses et/ou fermés (p.e. des béton lisses ) doivent être préparés par grenailage ou meulage aux disques diamant.

Prévoir let out d' une couche de UP Fast.

##### Finition:

Voir les systèmes de produits de finition.

Puroc b.v., [www.puroc.co](http://www.puroc.co), Nederland.

L' efficacité de nos systèmes est le résultat de pratique de longues années et de recherches laboratoires. Nous nous portons garant pour la qualité du travail, effectué avec nos systèmes, répondant aux caractéristiques, émises par Puroc bv, pour autant que nos consignes ont été strictement suivies et que le travail a été effectué selon les exigences de bonne compétence.

Nous refusons toute responsabilité, si l' aspect final a été influencé par des facteurs négatifs, sur lesquels nous n' avons pas de contrôle. L' acheteur doit contrôler, de par les moyens ordinaires en sa possession, si les produits livrés répondent à l' application voulue. A la rédaction d' une nouvelle édition, la fiche technique actuelle perd sa validité. Crafcoc est un Marque déposée de AkzoNobel