

## Flowfresh SL Quick

---

### Fiche produit

#### Description du produit

Flowfresh SL est une résine hybride à durcissement rapide à base de polyuréthane ciment, utilisée comme primaire chargé (Scratchcoat en 3 composants) ou comme revêtement de sol résistant à l'usure (4 composants) sur béton ou chape :

- Composant A : émulsion de polyol
- Composant B : durcisseur polyisocyanate
- Composant C : mélange de quartz, de ciment et d'additifs. Contient un agent antimicrobien : le Polygiene, basé sur la technologie des ions d'argent.
- Composant D : pigment poudre

#### Caractéristiques et principaux avantages

- Durcissement rapide
- Excellent pouvoir autonivelant, aspect final lisse
- Très faible teneur en COV
- Haute résistance chimique
- Non poreux

#### Informations sur le produit

##### Domaines d'applications

Flowfresh SL Quick peut être utilisé comme primaire chargé (scratchcoat) ou comme revêtement final.

En tant que scratchcoat, il ferme la porosité du support et comble les irrégularités pour assurer une surface lisse à la couche d'usure.

Utilisé en tant que revêtement final, Flowfresh SL Quick est plus spécialement destiné à des réalisations exigeant une remise en service rapide. En combinaison avec le primaire Scratchcoat Flowfresh SL Quick, les deux couches peuvent être appliquées le même jour et forment un revêtement autolissant très résistant, présentant une bonne résistance mécanique et chimique.

Ce revêtement peut atteindre un haut niveau d'antidérapance en saupoudrant la surface de quartz et en appliquant la finition Flowfresh Coating Matt. Ainsi réalisé, ce système est disponible sous les appellations Flowfresh SR12, SR20 ou SR24.

## Certificats et Homologations

CE selon EN13813 (lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système complet)

Indoor Air Comfort Gold (lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système complet) \*

\* Le certificat Indoor Air Comfort Gold signifie que le produit/système est conforme à un large éventail de réglementations sur les émissions de COV : BREEAM, LEED et autres. Pour des informations détaillées, veuillez contacter votre représentant Tremco CPG local.

## Environnement et Santé

Se conformer à la réglementation locale en matière de santé et de sécurité au travail.

Assurer une bonne ventilation des zones d'application du produit.

Des vêtements de protection, des gants et des lunettes de sécurité appropriés doivent être portés lors du mélange et de l'application.

En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement pendant une longue période et consultez un médecin. En cas de contact avec la peau, nettoyez immédiatement avec de l'eau et du savon.

Ne pas fumer.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité des différents composants sur notre site [www.flowcrete.fr](http://www.flowcrete.fr).

## Informations techniques

Rapport de mélange en poids	A 2,5 / B 2,6 / C 12 / D 0,5 ou 1kg
Densité du mélange à +23°C (ISO 2811)	environ 1,9
Durée de vie du mélange à +20°C	environ 10 minutes
Teneur en solides (%)	95,5

## Teintes

Voir les fiches système Flowfresh SL Quick.

Les résines polyuréthanes ciment Flowfresh peuvent être appliquées en extérieur, à ce titre, il est important de noter qu'une décoloration de surface se produira, sans toutefois altérer les caractéristiques du revêtement.

## Résistance chimique

Tableau de résistance chimique des systèmes Flowfresh disponible sur demande.

## Conditionnement

Flowfresh SL Quick utilisé comme Scratchcoat (A + B + C) est livré dans les emballages suivants :

Kit	Partie A	Partie B	Partie C
17,1 kg	2,5 kg	2,6 kg	12 kg

ou

34,2 kg	2 x 2,5 kg	2 x 2,6 kg	24 kg
---------	------------	------------	-------

Flowfresh SL utilisé comme revêtement final (A + B + C + D) est livré dans les emballages suivants:

### **Pour les teintes Mid Grey et Cream :**

Kit	Partie A Quick	Partie B	Partie C	Partie D
18,1 kg	2,5 kg	2,6 kg	12 kg	1 kg

ou

36,2 kg	2 x 2,5 kg	2 x 2,6 kg	24 kg	2x 1 kg
---------	------------	------------	-------	---------

### **Pour toutes les autres teintes du nuancier :**

Kit	Partie A Quick	Partie B	Partie C	Partie D
17,6 kg	2,5 kg	2,6 kg	12 kg	0,5 kg

ou

35,2 kg	2x 2,5 kg	2x 2,6 kg	24 kg	2x 0,5 kg
---------	-----------	-----------	-------	-----------

### **Etiquetage des composants :**

- Partie A Quick = Flowfresh/Flowcrete Quick part A
- Partie B = Flowfresh/Flowcrete STD part B
- Partie C = Flowfresh SL part C
- Partie D = Flowfresh/Flowcrete « Colour » part D

Informations :

Les composants A et B sont disponibles en grands conditionnements sur demande.

Les couleurs standard sont fournies dans des emballages de 0,5 kg, Mid Grey et Cream dans des emballages de 1 kg.

### **Stockage**

Tous les composants doivent impérativement être stockés et transportés à l'abri, dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +5°C et +30°C.

Pour un comportement optimal des composants, il est conseillé de les stocker à une température comprise entre +18°C et +25°C, durant 24 heures avant l'application.

### **Durée de conservation**

Dans son emballage d'origine fermé et stocké selon les conditions ci-dessus :

Composants A et B : 12 mois après la date de fabrication

Composant C : 6 mois après la date de fabrication

Composant D : sans limite de temps si entreposé comme indiqué ci-dessus

### **Consignes d'utilisation**

#### **Conditions d'application**

Plage de température ambiante conseillée	+10°C - +20°C
Plage de température du support conseillée	+10°C - +20°C
Humidité relative ambiante	entre 45 et 85 %
Humidité relative du support	< 6 % (échelle TRAMEX) ou < 97% HR (BS 8203)

En dehors des températures mentionnées ci-dessus, le produit peut présenter des problèmes de mise en œuvre, notamment une variation de la viscosité qui peut avoir un impact sur l'aspect fini.

Important :

La température du support doit toujours être d'au moins 3°C au-dessus du point de rosée.

Pendant les 24 heures suivant l'application, il est indispensable de conserver une température ambiante supérieures à +5°C.

### **Propriétés et préparation du support**

Flowfresh SL Quick doit être appliqué sur des supports en béton ou sur des chapes modifiées à l'aide de polymères.

Pour d'autres supports, consultez Tremco CPG France.

Les supports doivent avoir une résistance minimale à la compression de 25 N/mm<sup>2</sup> et une résistance à la traction de 1,5 N/mm<sup>2</sup> (cette dernière testée selon la norme EN 1542).

Effectuer des tests préalables sur des surfaces critiques ou de natures inconnues.

La réception du support et sa préparation doivent être conformes aux NF DTU 54.1 et 59.3 en vigueur.

Le support doit être sec, sain, solide et exempt de poussière, de graisse et d'huile. La laitance et les parties non-adhérentes doivent être soigneusement éliminées, exemple, par grenailage.

Les graisses, huiles ainsi que l'humidité doivent être éliminées, exemple, par décapage thermique (ne pas utiliser de solvants).

Les supports ne doivent pas présenter de pente supérieure à 2,5 %.

Des rainures d'ancrage doivent être réalisées en périphérie de chaque zone de coulage et à chaque arrêt de revêtement (exemples : portes, joints, caniveaux, siphons, etc...)

Les supports doivent être préalablement recouverts d'un primaire approprié.

Pour plus de détails, consultez nos guides de préparation et d'application pour revêtements de sol.

### **Préparation du mélange**

Les composants liquides A et B sont versés en totalité dans un seau et mélangés à l'aide d'un malaxeur mécanique pendant environ 30 secondes. Le composant D et la moitié du composant C sont ensuite ajoutés et malaxés pendant environ 1 minute.

Ajouter ensuite et malaxer l'autre moitié du composant C pendant environ 1 minute.

Lorsque le mélange est homogène et sans grumeaux, appliquer immédiatement Flowfresh SL Quick. Pour chasser l'air contenu dans le mélange et obtenir une surface lisse et tendue, il est indispensable de passer un rouleau débulleur.

Pour des informations détaillées sur l'application des matériaux, veuillez consulter le manuel d'application.

### **Consommation**

En primaire chargé : environ 1,5 à 2,0 kg/m<sup>2</sup>, selon la rugosité de la surface.

En couche d'usure : pour une épaisseur de 2 mm : ± 3,8 kg/m<sup>2</sup>

La consommation peut varier en fonction de l'état de surface, de la porosité et de la température du support.

## Délai de recouvrement

Entre Flowfresh SL Quick utilisé en tant que primaire et la couche de masse: (Flowfresh MF Quick, Flowfresh RT Quick, Flowfresh HD Quick, Flowfresh HF Quick et Flowfresh Mortar Quick):

Température ambiante : +20°C = 5 heures

Température ambiante : +15°C = 6 heures

Température ambiante : +10°C = 7 heures

### Pour Flowfresh SL Quick :

Température ambiante : +20°C = 5 heures

Température ambiante : +15°C = 7 heures

Température ambiante : +10°C = 9 heures

La durée maximale du revêtement est de 48 heures.

## Nettoyage

Nettoyez les outils avec du solvant (xylène, MEK) immédiatement après l'application, les restes durcis ne peuvent être retirés que par des moyens mécaniques.

## Service technique

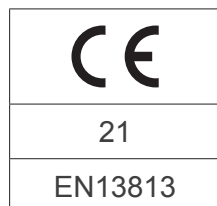
Contactez Tremco CPG France

## Garantie

Tremco CPG France garantit que toutes les marchandises sont exemptes de défauts et remplacera les matériaux dont il a été prouvé qu'ils sont défectueux, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence de la couleur. Tremco CPG France estime que les informations et les recommandations contenues dans le présent document sont exactes et fiables.

## Certification CE

Voir la déclaration de performance (DoP) pour plus de détails.



### Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au 03/2021. Le fabricant se réserve tout droit de modification.