

## Flowfast 407 VR

---

### Fiche produit

#### Description du produit

Flowfast 407 VR est un liquide opaque, incolore à base de méthacrylate de méthyle (MMA).

#### Caractéristiques et principaux avantages

- Adjuvant au précédé Flowfast
- Diluant réactif pour primaires et finitions MMA Flowfast

#### Informations sur le produit

##### Domaine d'application

Flowfast 407 VR est utilisé comme diluant réactif pour réduire la viscosité des résines de revêtement de sol Flowfast. Si besoin, il est ajouté à la résine Flowfast dans une proportion maximale de 10% en poids de résine.

L'utilisation de Flowfast 407 VR ne provoque aucun préjudice pour la polymérisation ou la qualité des primaires et finitions Flowfast, il ne fait que réduire la viscosité de la résine.

##### Environnement et santé

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

Des vêtements de protection, des gants et des lunettes de sécurité appropriés doivent être portés lors du mélange et de l'application de Flowfast 404 Accelerator et des résines Flowfast.

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.

Flowfast 407 VR est hautement inflammable, tenir à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflammation. Ne pas fumer. Le mélangeur ainsi que tous les autres appareils électriques utilisés sur le site d'application doivent être antidéflagrants.

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

### Caractéristiques techniques (état liquide)

Viscosité à +25°C (EN DIN 53019)	Environ < 1 mPa·s (1500 s <sup>-1</sup> )
Densité à +23°C (ISO 1183)	0,9
Point d'éclair (ISO 1516)	+ 11,5°C

\*Veuillez noter qu'une comparaison objective avec d'autres données n'est possible que si les normes et les paramètres sont identiques.

### Conditionnement

- Seaux métalliques de 20 kg

### Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine fermé. La température de stockage optimale est de +15 à +20°C. La température maximale de stockage est de +30°C. Protéger des intempéries et de l'humidité / pénétration de contaminants.

### Durée de conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé.

La date de fabrication est indiquée sur l'étiquette au format xxxxx-140708C3.

Voir exemple ci-dessous :

14 = 2014, 07 = juillet, 08 = 8<sup>ème</sup> jour, xxxxx et C3 sont des codes internes.

## Consignes d'utilisation

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit avec lequel Flowfast 407 VR va être mélangé.

### Mélange

Avant utilisation, la résine Flowfast doit être mélangée avec soin pour obtenir une répartition uniforme de la paraffine contenue dans le produit. Flowfast 407 VR est ensuite additionnée et mélangée avec la résine Flowfast.

### Application

Flowfast 407 VR est utilisé comme diluant réactif pour réduire la viscosité des résines Flowfast, il est ajouté dans une proportion maximale de 10 % en poids de résine.

### Consommation

Proportion maximale de 10 % en poids de la résine.

### Nettoyage

Nettoyez les outils avec Flowfast 405 Cleaner ou des solvants (MEK, acétone) immédiatement après l'application, les résidus durcis ne peuvent être retirés que par des moyens mécaniques.

## Service technique

Contacter 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'aspect de la couleur. Tremco CPG France estime que les informations et 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 11/2021. Le fabricant se réserve tout droit de modification.