



## Flowchem VE Topcoat Additive

---

### Fiche produit

#### Description du produit

Flowchem VE Topcoat Additive est une solution transparente à base de styrène contenant de la cire de paraffine destinée à être ajoutée aux couches de finition de résines Flowchem VE.

**Note :** Les résines Flowchem VE ont une finition brillante. Quand Flowchem VE Topcoat Additive est utilisé, la finition est satinée / mate.

#### Caractéristiques et principaux avantages

- Surface non poisseuse et plus dure
- Augmente la résistance chimique
- Finition satinée / Mate

#### Informations sur le produit

##### Domaine d'application

Améliore le mécanisme de polymérisation et produit une surface non collante et plus dure. Son utilisation est particulièrement importante lorsque des produits chimiques sont en contact prolongé ou extrêmement agressifs.

##### Certificats et homologations

CE selon EN 13813 (lorsqu'il est utilisé comme élément d'un système complet).

##### 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 appropriées 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.

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

## Informations sur le produit

### Caractéristiques techniques (état liquide)

Aspect	Liquide transparent
Densité à +23°C (EN ISO 1183)	0.89 kg/dm <sup>3</sup>
Extraits secs :	~ 10%

### Conditionnement

Flowchem VE Topcoat Additive est livré dans les emballages suivants :

- Récipient métallique de 1 kg

### Stockage

Conserver à l'intérieur dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine fermé à une température entre +16°C à +28°C. Protéger du gel, des intempéries, de la lumière directe du soleil et de l'humidité / pénétration de contaminants.

### Durée de conservation

9 mois dans son emballage fermé et stocké dans les conditions ci-dessus.

## Consignes d'utilisation

### Conditions d'application

Flowchem VE Topcoat Additive ne doit être utilisé qu'avec la dernière couche de finition pour éviter tout risque de délamination.

- Secouer énergiquement le récipient avant utilisation
- Utiliser pour la couche de finition des systèmes Flowchem VE GL, RC, RC Structure.
- La température du produit et du support doit être supérieure à +16°C pour éviter une cristallisation du produit, et inférieure à +28°C pour que la surface polymérisée ne devienne pas poisseuse (éviter l'application en plein soleil).
- Si la couche polymérisée (contenant l'additif) doit être recouverte, la surface devra être poncée mécaniquement pour garantir l'adhérence entre les couches.

### Consommation

Flowchem VE Topcoat Additive est ajouté à raison de 1.5% en poids de la résine Flowchem VE utilisée.

### Nettoyage

Nettoyez à l'aide du nettoyant Flowchem VE Equipment Cleaner.

### 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'aspect de la couleur. Les informations et les recommandations contenues dans le présent document sont considérées par Tremco CPG France comme étant exactes et fiables au 11/2023.

## 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 11/2023. Le fabricant se réserve tout droit de modification.