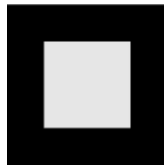
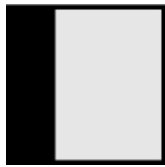


## ESCO-FLUAT

Solution de traitement des sels nuisibles à la construction



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
204146001	10	KG	Bidon	incolore
204146002	25	KG	Bidon	incolore
204146003	1	KG	Bouteille	incolore

### Caractéristiques du produit

- Concentré
- sans solvant

### Avantages

- prévient tout effet prématuré des sels après la pose d'un enduit d'assainissement
- transforme le chlore et le sulfate en raccords insolubles ou difficilement solubles à l'eau

### Applications

- pour la transformation des sels nuisibles à la construction
- pour la neutralisation des supports

## ESCO-FLUAT

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	Système 1 comp.
Base du matériau	solution d'hexofluorosilicate aqueux
consistance	liquide
Produit étanché prêt pour le traitement (ISO 1183-1)	env. 1 kg/dm <sup>3</sup>

#### Mélanger

addition d'eau

#### Traitement

Température de support/traitement	De 5 °C à 30 °C
consommation	env. 0,40 - 0,50 kg/m <sup>2</sup>
Recouvrable (min.)	après 24 Heures

### Technique de traitement

#### Auxiliaire / Outils

- Pinceau
- brosse
- Installation de pulvérisation sous pression

### Préparer le support

#### Exigences en ce qui concerne le sol

1. portant
2. exempt de substances réduisant l'adhérence

#### Préparer les détails

Gratter les joints de maçonnerie friables sur une profondeur d'env. 2 cm et nettoyer mécaniquement les surfaces.

#### Préparer la surface

Éliminer les enduits, peintures ou revêtements anciens endommagés du support sur 80 cm de la zone de dégât visible ou limitée par les examens.

### Application

#### Traitement

1. Imprégner jusqu'à saturation la maçonnerie exposée en 2 opérations (en fonction de la charge saline et de la capacité d'aspiration du support).
2. Après chaque traitement, laisser ESCO-FLUAT agir pendant  $\geq 7$  heures.
3. Env. 24 heures après le dernier traitement, balayer les surfaces sèches.

#### Nettoyage des outils

Nettoyer minutieusement les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

### Conditions de conservation

#### stockage

Exemple de gel, frais et sec. En cas de min. 5 °C pour 24 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

### Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ESCO-FLUAT !
- Les récipients et appareils en métaux ne sont pas adaptés pour le traitement.
- Selon BIA 7512, aucune pollution nocive de l'air intérieur n'a été constatée. Pour les applications de très grande surface, les espaces intérieurs doivent toutefois être aérés jusqu'à l'application de l'enduit d'assainissement.
- Rincer immédiatement le pistolet à l'eau. ESCO-FLUAT peut attaquer le verre, les métaux, les châssis de fenêtre etc.

GISCODE: GH 40

---

## **ESCO-FLUAT**

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.