

Article n°  
**548**

# Sopro ESE 548

## Décap'voile époxy



Nettoyant concentré destiné à éliminer le voile de résine époxy

- Pour un nettoyage précoce des voiles de résine époxy légèrement secs
- Pour l'élimination des voiles de résine époxy anciens, durcis
- Pour l'élimination des voiles en surface de carrelage structurés
- Pour l'intérieur et l'extérieur

### Domaines d'utilisation

Pour l'élimination des voiles légèrement secs et totalement durcis formés en surface des carrelages en céramique. L'élimination du voile doit intervenir aussitôt que possible, toutefois après 12 heures au minimum. En utilisation plus concentrée, le voile pourra également être éliminé après plusieurs jours.

### Couleur

Incolore, clair

### Densité

Env. 1 g/cm<sup>3</sup> (+20 °C)

### Composants

Eau, tensio-actifs, acides organiques, solvants

### Température de mise en œuvre

De +5 °C à +25 °C

### Consommation

En fonction du type et de l'épaisseur du voile: 200–300 ml pour 10 litres d'eau, pour un nettoyage après peu de temps. Pour éliminer les voiles anciens et durcis, une concentration plus forte pourra s'avérer nécessaire, en fonction de leur importance.

### Tenue en stock

Minimum 2 ans en emballage d'origine hermétiquement refermé. Stocker dans un endroit bien ventilé, à température ambiante, au sec, à l'abri du gel et du soleil. Température jusqu'à 30 °C possible sur une courte durée.

### Conditionnement

Flacon de 1 litre / flacon de 250 ml (vendu uniquement par cartons de 4)

## Propriétés

Elimine le voile de résine époxy resté en surface des carreaux, n'abîme pas le mortier de jointoiment durci; dissout le voile même sur les carreaux à surface structurée. Diluable à l'eau. N'entraîne pas de corrosion de l'acier inoxydable.

## Mise en œuvre

Verser l'eau froide dans un seau. Doser le Décap'voile Sopro ESE 548 et mélanger. La dose à ajouter dépend du moment auquel est effectué le nettoyage (ancienneté du voile). Pour éliminer le voile peu après le jointoiment: env. 200 à 300 ml pour 10 litres d'eau. Pour un nettoyage effectué plus tard, ajuster la concentration en fonction de l'ancienneté et de l'importance du voile. Un surdosage pourra entraîner une décoloration blanche du joint. Appliquer le liquide de nettoyage à l'aide de l'Eponge visqueuse Sopro sur la surface des carreaux puis répartir régulièrement. Ne jamais laisser agir plus de 15 minutes. Enfin, bien frotter le voile de résine époxy ramolli avec une éponge grattoir blanche, p.ex. éponge grattoir Sopro fin, où avec une brosse nylon. Nettoyer ensuite la surface du revêtement avec de l'eau propre – en abondance – puis frotter jusqu'à ce qu'elle soit sèche. Pour les grandes superficies, il est conseillé d'utiliser une machine monodisque avec un tampon (pad) de nettoyage blanc. Les résidus plus importants de résine époxy, tels que les résidus de mortier durcis devront être chauffés avec un appareil soufflant de l'air chaud puis raclés avec un objet dur, p.ex. avec une spatule ou une brosse en laiton. Eliminer ensuite les petits restes encore chauds avec le décap'voile. Si le nettoyage n'est pas satisfaisant, merci de consulter notre service technique.

## A noter

Pendant l'utilisation, utiliser des gants, des lunettes de protection et des genouillères résistants aux solvants et veiller à maintenir une bonne aération.

Pour prévenir une décoloration blanche en surface des joints - due à un surdosage – il est recommandé de procéder à un essai préalable.

Ne pas utiliser d'autres couleurs de pads que celles recommandées. Proscrire tout mélange avec un autre type de nettoyant, décapant ou produit sanitaire. Le Décap'voile Sopro ESE 548 est susceptible d'attaquer les surfaces en plastique et en métal.

Pour le nettoyage, ne pas utiliser de brosse inox, de spatule, de brosse ni de laine d'acier. Les restes de nettoyant ne devront pas être versés / s'écouler dans le compartiment de traitement de l'eau des piscines.

Elles se rapportent à une température standard de 20 °C / une humidité relative de l'air de 60 %.

## Indications de durées

## Elimination – Emballages et restes de produits

Respecter les directives nationales / locales en vigueur. Les emballages totalement vidés, propres, peuvent être recyclés.

## Sécurité

**Etiquetage** – selon les critères du règlement européen CLP Nr.1272/2008:

SGH 02, SGH 05

Danger

Contient: Acide formique <20 %, butanone; méthyl-éthyl-cétone <5 %

**Mentions de danger:** H226 Liquide et vapeur inflammables. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Conseils de prudence: P260 Ne pas respirer les poussières / gaz / fumées / vapeurs / aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher. P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux: Rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P311 En cas d'exposition ou de malaise: Consulter immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Produit réservé à l'usage des professionnels.**

**Transport – Réglementations ADR/RID/GGVSEB:**

**Classe: 3; Groupe d'emballage: II; Classe de transport: 2; Code Kemmler: 338;**

**Code de restriction en tunnels: D/E; Classification: FC, N° ONU 2914**

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponible en téléchargement sur internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. En cas de doute, merci de prendre contact avec notre Service Technique.

### International Business

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 42 01 52  
D-65102 Wiesbaden  
Tel. +49 611-1707-239  
Fax +49 611-1707-240

### Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH  
Yannick Brumm  
Tel. +33 6 16 26 48 23  
Fax +33 3 88 00 77 40  
Mail [Yannick.Brumm@sopro.com](mailto:Yannick.Brumm@sopro.com)

### Autriche

Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Tel. +43 7224 67141-0  
Fax +43 7224 67181

### Suisse

Sopro Bauchemie GmbH  
Branch Thun/Schweiz:  
Biergutstrasse 2  
CH-3608 Thun  
Tel. +41 33 3340040  
Fax +41 33 3340041