

## Stop-Fuite

### Produit

Etanchéité d'eau immédiate.

Pâte d'étanchéité polymère renforcée aux fibres pour la réparation immédiate de bords, de fissures, de crevasses et de tuiles à douille jusqu'à une largeur de 10 mm, dans toitures, corniches, souches de cheminées, tuyauteries, en roofing, bitume, asphalte, PVC, polyester, zinc, aluminium, même par temps froid et humide.

### Volumes

0,75 l · 4 l



### Propriétés

- Prêt à l'emploi et facile à appliquer
- Forme immédiatement une couche étanche à l'eau et résistante aux intempéries
- Recouvre des fissures jusqu'à 10 mm
- Adhérence exceptionnelle sur à peu près tous les supports usuels
- Un primer n'est pas nécessaire la plupart du temps
- Peut être appliqué dans toutes les circonstances, même par temps froid et humide
- Très élastique, jusqu'à 1300%
- Résiste aux intempéries et aux acides minéraux légers
- Ne contient pas de bitume
- Consommation : 1,5 à 2,5/m<sup>2</sup>
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL ou du white spirit

### Destination

Rectavit Stop-Fuite est conçu pour colmater rapidement les toitures, les terrasses non-praticables, les gouttières, les liteaux, les bavettes de cheminées, les tuyauteries, les revêtements de toitures bitumineux ou en roofing, l'asphalte, le PVC dur, le polyester, les tuiles, le zinc, les tôles ondulées, le béton, la pierre, le métal galvanisé, l'aluminium, le verre, les carrelages.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Stop-Fuite

### Préparation

Les matériaux à traiter doivent être propres, exempts de poussières, de graisse et d'huile. Le support peut être humide à mouillé.

Nettoyer correctement avec une brosse dure ou un nettoyeur haute pression pour éliminer les dépôts verts et autres saletés.

En cas de formation de mousse, traiter éventuellement par après avec Rectavit Enlève Dépôts Verts pour supprimer toutes les traces. Laissez agir le produit min. 12h puis rincer abondamment à l'eau. Laisser bien sécher avant de continuer les travaux.

Colmater les fissures, les crevasses (> 10 mm) et les soufflures éventuelles avec Rectavit Roofing Mastic. Entailler les soufflures d'une croix.

Effectuer toujours un test d'adhérence sur des supports non courants.

### Application

Mélanger bien le produit en une masse homogène avant l'utilisation.

Appliquer Rectavit Stop-Fuite avec une brosse à main, un rouleau ou une raclette d'étanchéité en une couche uniforme. Appliquer toujours Rectavit Stop-Fuite en croisement sur les éclats dynamiques, aux endroits souvent réparés ou aux endroits critiques.

Refermer directement la boîte avec le couvercle d'origine après utilisation.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Données techniques: le produit

Base	Polymère à haute performance en milieu solvanté
Système de durcissement	Séchage physique
Aspect	Satiné
Viscosité	Pâte semi-liquide
Taux de matière sèche	Ca. 51% poids
COV	Max. 475 g/l; EU 2004/42/IIA/i 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)
Densité	1,04 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Gris foncé
Emballage(s)	Boîte : 0,75–4 l
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle d'origine.

### Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse carrée, rouleau à peindre, plateau ou racelette dentelée d'étancheur
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	1,5–2,5 l/m <sup>2</sup>
Temps de séchage*	Ca. 4 h
Température d'application	Min. -15°C, max. +40°C. Le produit peut être appliqué dans toutes les circonstances, sauf dans la neige ou la glace.
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol, du thinner synthétique ou du white spirit pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit Stop-Fuite Toits et Gouttières

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Données techniques: la finition

Recouvrable	Ca. 3-14 jours pour le même produit Min. 6 semaines pour une peinture
Plage de température	De -30°C à +80°C
Résistance aux UV	Bon
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent
Résistance aux produits chimiques	Bon : acides minéraux (max. 10% solution aqueuse) Mauvais : solvants

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

### Sécurité

Pour plus de renseignements, veuillez consulter l'étiquette et la fiche de sécurité.

### Remarque(s)

Pas adapté au collage de film EPDM.

Pas adapté au polystyrène ou au nouveau béton.

Rectavit Etanchéité peut être peint mais de manière limitée.

Lors du début des travaux, il est recommandé de contrôler la toiture quant à sa stabilité et autres faiblesses telles que la pourriture du béton, la pourriture du bois et l'attaque du bois par des vers de bois ou des moisissures. Le support doit être traité en conséquence et, si nécessaire, être remplacé.

Les meilleurs résultats sont obtenus sur un support sec, par temps sec entre +10°C et +30°C.

Pour un renouvellement complet de la toiture, nous vous conseillons Rectavit Liquid Roofing.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

