



#### **Produit**

**ETANCHEITE D'EAU IMMEDIATE**Coating semi-liquide renforcé aux fibres pour la réparation immédiate de fissures et de crevasses dans toitures et gouttières.

#### **Volumes**

0.75 | 4 |



### **Propriétés**

APPLICATIONSRéparation de fissures et de crevasses jusqu'à une largeur de 10 mm.

Etanchéité de raccords

Applicable sur toitures, gouttières et souches de cheminées en roofing, bitume, asphalte, béton, PVC, polyester, zinc et aluminium.

PROPRIETES Etanchéité d'eau immédiate

Applicable dans toutes les circonstances, même par temps froid et humide

Pontage de fissures jusqu'à 10 mm

Très élastique, jusqu'à 1300%

Renforcé aux fibres

Prêt à l'emploi et facile à appliquer

Adhérence exceptionnelle sur à peu près tous les supports usuels

Ne contient pas de bitume

Température d'application : -15°C jusqu'à +30°C

Couleur: gris

Consommation: 1,5 à 2,5l/m²

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.

### 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.

Il est recommandé de traiter d'abord les supports poudreux, poussiéreux et friables avec Rectavit Aluminium Coating. 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'étancheur en une couche uniforme. Appliquer toujours Rectavit Stop-Fuite en croisement sur les éclats dynamiques, aux endroits souvent réparés ou aux endroits critiques.

Attendre 6 semaines min. avant d'appliquer, éventuellement, une couche de finition Rectavit Aluminium Coating. Refermer directement la boîte avec le couvercle d'origine après utilisation.





Données techniques: le produit

Rese	
Base	Polymère à haute performance en milieu solventé
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	$1,04 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$
Couleur(s)	Gris foncé
Emballage(s)	Boîte : 0,75–4 I
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, platoir ou racelette dentelée d'étancheur
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	1,5–2,5 l/m²
Temps de séchage*	Ca. 4 h
Température d'application	Min15°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



## Stop-Fuite

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

<sup>\*</sup> 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. Rectavit Aluminium Coating est un de rares produits à pouvoir être utilisé.

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 traitement durable, il est conseillé de finaliser l'application de Rectavit Etanchéité avec Rectavit Aluminium Coating.

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