

## Roofing Col

### Produit

Colle bitumineuse à froid, prête à l'emploi, très élastique et avec un fort pouvoir de fixation, pour le collage de revêtements de toits bitumineux (roofing) et de plaques d'isolation pour toitures (polystyrène, polyuréthane, ...) sur couches de roofing, béton, panneaux en contre-plaqué et panneaux type Eterspan.

### Volumes

5 kg · 20 kg



### Propriétés

- Prêt à l'emploi et facilement applicable
- Sûr et rapidement maniable
- Forte capacité de fixation
- Reste élastique, amortit les dilatations du support
- Forme même une couche étanche à l'eau
- Adhérence exceptionnelle sur à peu près tous les supports courants et matériaux d'isolation
- Remplit les inégalités du support
- Résiste aux infiltrations d'humidité
- Résistant à la chaleur et au vieillissement
- Consommation : 0,5 à 1 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du type et de l'absorption du support
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL ou white spirit avant le durcissement de la colle

### Destination

Rectavit Roofing Col est conçu pour coller à froid du roofing, des revêtements de toitures bitumineux et des sous-couches bitumineuses.

Rectavit Roofing Col adhère parfaitement sur roofing et autres supports bitumineux, béton, panneaux en bois, multiplex, plaques d'isolation, panneaux type Eterspan.

Rectavit Roofing Col est spécifique pour l'encollage à froid de nouveau roofing sur de vieilles toitures.

Rectavit Roofing Col est aussi idéal comme adhésif pour des écailles d'ardoise ou du gravier, comme colle pour les matériaux d'isolation.

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.



## Roofing Col

### Restriction

Ne pas appliquer comme colle pour l'EPDM.

### Préparation

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

Les nouveaux toits en chape ou en béton doivent bien être égalisés avec une égaline à base de ciment ; laisser sécher suffisamment (min. 3 semaines) avant de pouvoir appliquer la colle à froid.

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

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

Il est recommandé de traiter d'abord les supports poudreux, poussiéreux et friables avec Rectavit Roofing Primer. Entaillez les soufflures d'une croix.

Effectuez toujours un test d'adhérence sur les supports non courants.

### Application

Pour coller du roofing :

Appliquer Rectavit Roofing Col avec une brosse, un rouleau ou une raclette d'étancheur en une couche uniforme fermée. Poser le roofing directement dans la colle fraîche (dans le temps ouvert de 15 min.). Songer à bien chevaucher les bandes de roofing, selon les instructions du fabricant du roofing).

Si cela s'avère nécessaire, ancrer de manière mécanique les bords qui se relèvent jusqu'à durcissement de la colle ou en fonction de la charge du matériel encollé.

Respecter le temps de relaxation du matériel encollé avant de passer au scellement du matériau, selon les instruction de pose et de scellement du fabricant du matériau utilisé.

Comme couche d'adhérence pour les éclats d'ardoise ou de gravier :

appliquer 2 à 3 m<sup>2</sup> de Rectavit Roofing Col avec une brosse ou un rouleau en une couche uniforme fermée. Poser les éclats d'ardoise ou le gravier (ca. 2 kg/m<sup>2</sup>) dans la couche encore humide (dans le 15 min. après application).

Refermez directement le pot 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.



## Roofing Col

### Données techniques: le produit

Base	Bitume
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâteux
Taux de matière sèche	Ca. 75%
Densité	1,14 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Noir
Emballage(s)	Boîte : 5–20 kg
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 ou racelette dentelée d'étancheur
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	0,5–1 kg/m <sup>2</sup>
Temps de séchage*	Ca. 15 min
Temps de séchage : Complet*	Min. quelques semaines
Température d'application	Min. +10°C, max. +30°C Ne pas appliquer lorsqu'il pleut ou quand il y a risque de gel.
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol ou du white spirit pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit Roofing Col

### Données techniques: la finition

Plage de température	De -30°C à +80°C
Résistance aux UV	Bon
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent

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

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.



## Roofing Col

### Sécurité

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

### Remarque(s)

Pas adapté au collage de film EPDM.

Lors du début des travaux, il est conseillé de contrôler la toiture quant à sa stabilité et autres faiblesses comme la pourriture du béton, la pourriture du bois et le bois attaqué par les vers de bois et la moisissure. Le support doit être traité en conséquence et, si nécessaire, remplacé.

Pour la pose de matériel d'isolation, suivre les instructions de pose du fabricant.

Pour des toits avec une pente plus grande que 15%, il est nécessaire de coller et de fixer mécaniquement le matériau.

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.

