

ENROBÉ À FROID ROUGE ET NOIR STANDARD SEAU DE 25 KG Référence : 01261



RESUME

Enrobé à froid standard antigel fait avec un liant végétal disponible en rouge et noir. Il est vendu par seau de 25kg. Après aplatissage de la surface, 1 seau est égal à 1 m² de surface pour 1 cm d'épaisseur.

L'enrobé sèche rapidement et résiste au passage de poids-lourds, bus et engins agricoles.

Les points forts :

- Prêt à l'emploi
- Entretien durable des voiries et rebouche trous
- Pose facile

La densité est de 0,90 à 1,9 non compactée et va de 2 à 2,3 compactée. La granulométrie est de 0/4, 0/6 ou 0/8, elle est destinée à des réparations d'une épaisseur de 4 à 5 cm.

Pour calculer l'enrobé à froid nécessaire pour votre surface, consultez notre fichier et renseignez les dimensions de la surface à reboucher [C'EST PAR ICI.](#)

* Consultez nos modalités de livraison en bas de page.



DECLINAISONS

Couleur

Conditionnement

Rouge	À l'unité
Noir	À l'unité
Rouge	Par palette de 40 seaux
Noir	Par palette de 40 seaux

DESCRIPTION

DESCRIPTION DE L'ENROBÉ À FROID STANDARD ANTIGEL

Cette gamme est faite avec un double enrobage à chaud. Elle est aussi spécialement formulée pour répondre aux contraintes d'utilisation les plus extrêmes. C'est la solution sur mesure pour les petits travaux de voiries. Prix réduit à partir de 5 tonnes [faites un devis sans frais](#). À noter de ne pas faire la pose sur surface non drainante comme une dalle béton. Pour intensifier l'adhérence de l'enrobé à froid aux gravillons et diminuer le temps de séchage, vous pouvez utiliser une [émulsion de bitume](#), qui fait office de joint d'émulsion.

Équipez-vous également des [chaussures de sécurité isolantes de la chaleur](#).

ALLEZ PLUS LOIN AVEC L'ENROBÉ À FROID STANDARD ANTIGEL

Avantages de l'enrobé à froid standard antigel aussi appelé bitume à froid

Utilisation de l'enrobé à froid gamme standard antigel

Notre goudron ne craint pas la saisonnalité, la pose peut donc se faire en été comme en hiver. Le produit vient chez vous prêt à être étalé et il s'achemine très facilement. Notre article est aussi circulaire dès la fin du compactage. Il fonctionne uniquement sur sol drainant, il n'est pas adapté aux dalles en béton. Vous n'avez pas besoin de dégager de la fumée ou de la poussière pour cette application qui se fait à froid.

La performance de l'enrobé à froid gamme standard antigel

Notre produit est traité antigel jusqu'à -40°C et durcit assez rapidement en environ 48 heures, cependant il garde sa souplesse. Ce produit est souple à la mise en œuvre et il sèche rapidement. Le temps de séchage permet une mise en circulation tout aussi rapide après la réparation. Ultra résistant il supporte les véhicules PL, les engins agricoles, bus, vélos...

La qualité

La matière se travaille bien même sur le long terme. Après ouverture, le produit peut être réutilisé pendant plusieurs jours. Il convient pour les réparations durables. Il vous aide à réparer facilement les excavations et autres. Il est parfait pour toutes les réparations de vos voies !

Comment poser du goudron ou bitume à froid ?

La mise en œuvre

Cette opération est essentielle pour accélérer la montée en cohésion et la fermeture de l'enrobé à froid et assurer l'imperméabilisation de la surface.

1. Nettoyer la cavité en enlevant l'eau et tout autres éléments non liés.
2. Verser le goudron à froid dans cette cavité en le répartissant de façon proportionnée.
3. Compacter avec une plaque vibrante ou une dame à main pour une remise en circulation efficace.

Les règles préalables à l'emploi

Nous vous recommandons d'appliquer une couche d'accroche en amont. L'opération doit se faire sur une base propre et sèche si la température ne dépasse pas les 30°C et n'est pas en dessous de 5°C.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENROBÉ À FROID STANDARD ANTIGEL

La formulation de l'enrobé à froid gamme standard antigel

Maniabilité & imperméabilité

L'enrobé à froid utilise un sable fillérisé qui le rend, après compactage, dense et relativement imperméable aux eaux de pluie, ce qui limite les dégâts occasionnés par le gel. La maniabilité de l'enrobé à froid est obtenue par l'ajout de fluxant dans le bitume de base de l'émulsion servant à l'enrobage des gravillons. La maniabilité est ajustée lors de la fabrication et reste stable lorsque l'enrobé à froid est conditionné en seaux.

Les normes & conventions

Notre produit est destiné à des réparations superficielles, l'enrobé à froid doit être fabriqué avec des matériaux conformes aux spécifications des normes en vigueur, selon le niveau de trafic supporté. Un pot correspond à 1 cm d'épaisseur sur 1 m² de surface après tassement.

Caractéristiques de l'enrobé à froid gamme standard antigel

- Cov est de < 1 % pour l'enrobé noir et celle du rouge est de < 1,2 %
- Densité est de 0,90 à 1,9 non compacté et 2 à 2,3 est compacté
- Taux de bitume pur résiduel est supérieur à 5,7 %
- Émulsion de bitume, pH : 2,2 à 2,6
- Granulométrie est de 0/4, 0/6 ou 0/8 destinée à des réparations d'une épaisseur de 4 à 5 cm
- Consommation représente 20 kg/m² sur 1 cm d'épaisseur.

Absorption, entreposage & préservation

Le seau pèse 25 kg, il doit être entreposé dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur, entre 1°C et 60°C. La conservation du produit à une durée de vie limitée à quelques semaines à compter de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert.

Fiabilité & respect de l'environnement

Notre gamme est faite spécifiquement pour une utilisation professionnelle. L'enrobé à froid est à base d'émulsion de bitume et de résine époxy végétale non nocif. Il est fait avec de l'huile végétale dont l'utilisation est meilleure pour l'impact sur l'environnement que de l'huile classique. Il est fait avec un double enrobage à chaud qui lui confère une grande qualité. Cet article à froid est économique en énergie et ne produit pas de poussières ni fumées. [Pour des conseils plus détaillés, n'hésitez pas à cliquer ici !](#)

Après la pose

Nous vous conseillons de faire une application sur un support qui est sec et propre. La température d'application doit faire au minimum 5 °C et au maximum 30 °C.

Vous pouvez faire une couche d'accrochage en amont, surtout si vous faites un raccordement, si l'épaisseur à boucher est faible ou encore si la température ambiante est basse.

Livraison de l'enrobé à froid antigel

L'adresse de livraison doit être accessible par un camion 24 tonnes (sauf quantité minime de seaux). Le déchargement de la palette est à la charge du client.

S'il faut une livraison en véhicule léger avec transpalette, il faut impérativement [faire une demande de devis](#).