

# Blasoco AK

Art. 00945-01

**Description:** Blasoco AK facilement biodégradable, pour empêcher l'adhérence de bitume et d'asphalte sur les rouleaux compresseurs et les roues caoutchoutées durant la mise en place de revêtements bitumés ainsi que sur les ponts de camion et les équipements de transport.

**Domaine d'utilisation:** Blasoco AK soluble dans l'eau pour la protection de rouleaux compresseurs et de roues caoutchoutées ainsi que de ponts de camion et d'équipements. Dilué avec de l'eau, il est utilisé en concentration de 5 à 20% pendant la compression du revêtement ou avant le chargement.  
Le produit dilué est versé dans le réservoir d'eau du rouleau compresseur ou appliqué avec un pistolet pulvérisateur sur la surface à protéger afin d'obtenir un film mince le plus régulier possible. Ce film doit être appliqué sur une surface propre.

## Propriétés du produit

- Haut pouvoir séparateur physique
- Peut être dilué avec de l'eau pour utilisation optimale
- Exempt de solvants, faible odeur
  
- La qualité de l'enrobé n'est pas touchée

## Avantages

- sans résidus, peu de nettoyage, surfaces propres.
- faible consommation, film de séparation mince et mécaniquement résistant, séparation propre.
- utilisation dans les halles de fabrication, pas de danger d'explosion, faible évaporation sur des éléments chauffés, bonne compatibilité dermatologique, sécurité hygiénique pour les travailleurs.
- haute garantie de qualité.

**Application:** Pour obtenir une protection efficace contre les adhérences de bitume et d'asphalte, la formation d'un film de séparation régulier est nécessaire. Afin d'atteindre le pouvoir séparateur optimal, il convient de l'appliquer sur une surface propre. L'application se fait idéalement par un pulvérisateur muni d'une buse à jet plat. En présence de températures de moins de 6°C, le concentré se fige. Dans ce cas, il faut ajouter au concentré de Blasofreeze (art. 122) pur.

Pour une résistance au gel jusqu'à -10 °C: mélanger 1 kg Blasoco AK avec 0.2 kg Blasofreeze (art. 122).

Pour une résistance au gel jusqu'à -20 °C: mélanger 1 kg Blasoco AK avec 0.3 kg Blasofreeze (art. 122).

**Consommation:** La consommation dépend du type et de la structure de la surface:

- Pont de camion 5 m<sup>2</sup>: - env. 2 litres de solution
- Bidon d'un volume de 1 tonne, surface intérieure 4.3 m<sup>2</sup> et température de l'enrobé de 160°C: - env. 0.3 litres par charge

**Concentration d'insertion:**

- Rouleaux compresseurs: - 5-10%
- Ponts de camion: - 5-10%
- Benne de transport pour températures de l'enrobé < 160 °C: - 10-15%
- pour températures de l'enrobé > 160 °C: - 15-20%

**Données physico-chimiques:**

|                     |                        |                  |
|---------------------|------------------------|------------------|
| Couleur             | jaune (fluorescent)    |                  |
| Odeur:              | caractéristique        |                  |
| Viscosité à 20 °C:  | 108 mPas               |                  |
| Densité à 20 °C:    | 1.01 g/cm <sup>3</sup> | DIN EN ISO 12185 |
| Point d'écoulement: | 6 °C                   | DIN ISO 3016     |

**Aspects de sécurité et d'environnement:** voir verso

# Blasoco AK

Art. 00945-01

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspects de sécurité:</b>                    | <b>Attention, danger pour les yeux!</b> Respecter les mesures de protection conformément à la fiche de données de sécurité UE! <b>Protection des yeux:</b> porter des lunettes de protection avec protection latérale EN 166. <b>Protection des mains:</b> gants convenables : gant de travail en nitrile, épaisseur minimale 0.3 mm, par ex. Ultranitrile type 491. Correspond aux normes DIN / EN 374-2 et 374-3.  |
| <b>Aspects de sécurité et d'environnement:</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>– ADR/RID: pas de marchandise dangereuse</li><li>– Précautions: Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre. Danger pour l'eau potable dès la fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.</li><li>– Biodégradabilité: 85% en 28 jours selon OECD 301F (substance de base)</li><li>– Classe de danger pour l'eau: Clairement menaçant pour les eaux (WGK 2)</li><li>– Code de déchets LMD/CE: 16 10 01</li><li>– Code de déchets CH: Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)</li><li>– Classification et étiquetage: Indiquée dans la fiche de données de sécurité</li></ul> |

---



---

**Conditionnements:** Fût: 208 lt • Bidon: 25 lt

*Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

34.514 F (1019)