

Blasoco M 8

Art. 00780-01

Description: Blasoco M 8 est un agent très liquide, exempt de solvant, ayant un pouvoir séparateur physique et de protection contre la corrosion.

Domaine d'utilisation: Blasoco M 8 convient pour la protection de bétonnières à malaxeur, de machines de chantier, de véhicules de transport et d'autres équipements utilisés dans la préparation du béton. Il assure que le béton frais et le mortier ne restent pas adhérer aux surfaces métalliques et facilite aussi le nettoyage des équipements après les travaux. En même temps, il protège des surfaces traitées contre la corrosion. Lors d'utilisation de pulvérisateurs et d'équipements avec des tubes en cuivre et laiton ou tubes zingués, il n'y a pas de formation de savons métalliques.

Propriétés du produit

- Exempt de solvants
- Fluide
- Pouvoir séparateur physique
- Empêche la formation de savons métalliques
- Protection contre la corrosion
- Classe de danger pour l'eau WGK 1

Avantages

- Utilisation sans problème dans les halles de fabrication, pas de danger d'explosion, bonne compatibilité dermatologique, sécurité hygiénique pour les travailleurs
- Faible consommation, film de séparation mince, mécaniquement résistant et hydrophobe, bonnes capacités de fluage
- Sans résidus de mortier ou de béton sur les surfaces
- Les pulvérisateurs avec des buses et tubes zingués ou en métaux non ferreux ne seront pas bouchés
- Les surfaces aspergées sont protégées contre la corrosion
- Faible danger pour l'environnement en cas de contact direct avec la terre et les eaux

Application: Pour obtenir une protection efficace contre les adhérences de béton et de mortier, la formation d'un film de séparation régulier est nécessaire. Le pouvoir protecteur optimal de l'agent est obtenu en l'appliquant sur une surface propre. L'application se fait idéalement par un pulvérisateur muni d'une buse à jet plat.

Consommation: La consommation dépend du type et de la structure des surfaces:
- Surfaces d'acier et de métaux légers: - 1 litre pour env. 40-50 m²

Données physico-chimiques:	Couleur:	<i>incolore</i>	
	Odeur:	<i>légèrement amine</i>	
	Viscosité à 40 °C:	<i>8 mm²/s</i>	<i>DIN 51569-2</i>
	Densité à 20 °C:	<i>0.826 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
	Point d'écoulement:	<i>-18 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
	Point d'éclair:	<i>140 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

Aspects de sécurité et d'environnement: voir verso

Blasoco M 8

Art. 00780-01

Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR/RID:

Mésures de précaution:

Biodégradabilité:

Classe de danger pour l'eau:

Code de déchets LMD/CE:

Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

pas de marchandise dangereuse

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.

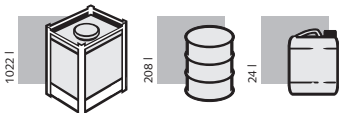
env. 50% en 28 jours selon OECD 301 B

Légère manace pour les eaux (WGK 1)

13 02 05 / 16 03 05

Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

Indiquée dans la fiche de données de sécurité



Conditionnements: Container: 1022 l • Fût: 208 l • Bidon: 24 l

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.

39.554 F (0321)