

Anti-adhérent béton **KARAPAS**

Protections et traitements de surfaces

Accroît la durée de vie du matériel



Présentation

Anti-adhérent béton. Evite l'utilisation des acides corrosifs. Peut être appliqué même sur les sur les humides

Points forts

- Protection immédiate
- Diminue le temps de nettoyage
- Protège les endroits difficiles d'accès
- Durée de vie du matériel prolongée



Propriétés

- Forme un film protecteur assurant la protection du matériel contre les projections de bétons, mortiers et enduits.
- Destiné à la protection du matériel en cours d'utilisation ou pour le matériel stocké, KARAPAS n'attaque pas les peintures et facilite le nettoyage du matériel.
- Apporte une protection immédiate contre la rouille grâce à ses composés inhibiteurs de corrosion en plus de sa fonction anti-adhérente,

Mode d'emploi

- Matériels nécessaires : P51.
- Utiliser en pulvérisation, en une seule couche, fine et régulière, immédiatement après le lavage, même sur support mouillé.
- Le dosage est d'environ 20 m²/litre.
- Le film anti-adhérent évite l'utilisation d'acide qui corrode le matériel.
- Camions-toupie : appliquer sur l'arrière du camion malaxeur, sur la trémie ainsi que sur les goulottes, les bavettes, les rails, les chapes des pneus et le châssis (le tambour si nécessaire).
- KARAPAS s'utilise également par temps de pluie directement sur la surface mouillée du véhicule.
- L'eau s'écoule et une pellicule protectrice se forme.
- Malaxeur : appliquer à l'intérieur et à l'extérieur du malaxeur.

- Le travail terminé, le béton qui s'est déposé sur le film protecteur peut être facilement éliminé au jet d'eau.

Fréquences d'utilisations :

- Matériel en utilisation : après chaque lavage.
- Matériel en parc : 1 à 2 fois par mois.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : KAR06080**Aspect :** Liquide**Couleur :** ambré**Odeur :** caractéristique**Densité :** 0,85

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui**Point éclair :** 140

Réglementation

Contact Alimentaire : Non**Pourcentage COV :** 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 30 L, 215 L**Type de conditionnement :** Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante**Durée de stockage conseillée :** 12 mois