

Intaktin 74

Protection longue durée pour malaxeur avec inhibiteur de corrosion

Caractéristiques du produit

- Composé d'huiles minérales respectueuses de l'environnement et de protecteur contre la corrosion.
- Forme un film protecteur hydrofuge efficace durablement
- Minimise l'adhésion de résidus de béton et de mortier
- Haute protection contre la corrosion en cas d'utilisation régulière
- Applicable sur surface humide
- Facilite le nettoyage et l'entretien en cas d'utilisation régulière
- Dissout les anciennes adhérences
- Hautement biodégradable d'après OECD 301-F "Essai de respirométrie manométrique"
- · Sans odeur
- Sans solvant
- Facilement pulvérisable
- Prêt à l'emploi

Domaines d'application

- Protection et préservations des équipements de constructions tels que les outils, les machines, les malaxeurs de béton ou mortier, les pompes à béton.
- Protection et préservation des dessous de caisse des véhicules de chantier et des finisseurs à enrobés.
- Desserrage des filetages rouillés

Consignes d'utilisation

Informations générales

Intaktin 74 est un protecteur de haute efficacité pour les équipements, qui est formulé avec des huiles minérales spéciales réduisant l'adhérence.

En complément, Intaktin 74 intègre également un agent de protection spécial contre la corrosion, qui protège efficacement l'acier.

Afin d'obtenir son efficacité optimale, une application régulière est nécessaire.

Application

L'application d'Intaktin 74 se fait théoriquement après le nettoyage des équipements, en fin de journée par exemple.

Le produit doit être appliqué par fine couche et uniformément sur la surface métallique, propre et débarrassée de résidus de béton ou mortier.

La formulation spéciale d'Intaktin 74 permet de l'appliquer sur des supports humides, mouillés voir rouillés.

En combinaison avec l'eau, Intaktin 74 forme une émulsion blanche, ce qui permet de visualiser les zones traitées.

L'application se fait par pulvérisation. Les pulvérisateurs MC sont adaptés pour cela, ainsi que les équipements conventionnels, du type Gloria 510 T ou Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P. Une application au pinceau ou chiffon est également possible.

Afin d'éviter la formation d'air dans le béton, il est recommandé de rincer à l'eau les équipements traités avec le produit.

Informations complémentaires

Les équipements régulièrement traités avec Intaktin 74 sont facilement nettoyable. Il suffit généralement de les rincer à l'eau. Le béton et/ou mortier frais s'enlèvent aisément.

Dans le cas d'une utilisation conforme d'Intaktin 74, il n'y a pas de risque d'effets négatifs sur la qualité du béton ou du mortier. Une application excessive peut néanmoins influencer la teneur en air du béton.

Intaktin 74 n'est pas adapté pour une application extérieure sur les camions malaxeurs ou pompes. Les peintures et joints standards peuvent être endommagés. Des tests préliminaires sont conseillés.



Caractéristiques techniques de Intaktin 74

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Densité	g/cm ³	env.0,86	
Consommation	ml/m²	env. 30-50	Selon le support et l'application
Point de fusion	°C	> 140	
Température d'utilisation	°C	0 < - ≤ + 35	Température de l'air
		0 < - ≤ + 80	Température du support
Biodégradabilité	%	92	Après 28 jours selon OECD-301 F

Caractéristiques produit Intaktin 74

Contrôle de qualité interne	EN ISO 9001
Base	Huiles minérales avec additifs
Couleur	Jaune foncé
Forme	Liquide
Stockage	Peut-être conservé dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et frais pour 12 mois.
Conditionnement	Bidon de 30 l Fût de 200 l Conteneur de 1000 l
Évacuation des contenants	Vider intégralement les contenants sans laisser de produits à l'intérieur

Les caractéristiques du produit reposent sur des tests réalisés en laboratoire à 21 ± 2 °C et 50 % Hr. Il est préférable d'effectuer des tests d'adéquation préliminaire dans les conditions d'utilisation afin de déterminer l'adéquation technique dans un cas particulier.

Consignes de sécurité :

Veuillez prendre connaissance des avertissements de danger et des conseils de sécurité indiqués sur les étiquettes, ainsi que de la Fiche de Données Sécurités.

Remarque: Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 01/21. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version.