

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.

VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	g/cm ³	env. 0,86	
Conditions de mise en œuvre	°C	> 0 ≤ 80 > 0 ≤ 35	Température du support température de l'air
Consommation	ml/m ²	30 - 50	selon le support et l'application
Point d'éclair	°C	> 140	
Classe de danger pour l'eau		WGK 2	très dangereux pour l'eau
Biodégradabilité	%	92	après 28 jours selon OECD-301 F

Toutes les valeurs techniques sont des résultats de laboratoire déterminés à 21 °C ±2 °C et 50 % d'humidité relative.

Base	Huiles minérales avec additifs
Forme	liquide
Teinte	jaune foncé
Forme de livraison	Conteneur de 1000 L Fût de 200 L Bidon de 30L
Auto-surveillance	EN ISO 9001
Stockage	Se conserve dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit sec et frais 12 mois.
Élimination des emballages	Vider entièrement les emballages perdus.

Consignes de sécurité

Veillez prendre connaissance des informations et des conseils de sécurité donnés sur les étiquettes d'emballage et les fiches de données de sécurité.

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. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. 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. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2400022304]