

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Huile spéciale à base d'huiles minérales
- Forme un film protecteur hydrofuge
- Minimise l'adhésion de résidus de béton et de mortier
- Réduit la formation de rouille en cas d'application régulière
- Applicable sur surface sèche ou humide
- Facilite le nettoyage et l'entretien
- Dissout les anciennes adhérences
- Sans solvant
- Facilement pulvérisable
- Prêt à l'emploi

## DOMAINES D'APPLICATION

- Protection et préservation des équipements de constructions, tels que les malaxeurs à béton ou mortier, les pompes à béton, silos ou bennes à bétons et mortier.
- 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 71 est un protecteur universel pour les équipements de constructions tels que les malaxeurs, pompes à béton et tous types de véhicules de chantier. Le produit permet d'éviter que le béton adhère à l'acier et la tôle. Afin d'obtenir son efficacité optimale, une application régulière est nécessaire.

**Application :** Intaktin 71 doit être appliqué par fine couche et uniformément sur la surface métallique, propre et débarrassée de résidus de béton ou mortier, par pulvérisation ou à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'une éponge en plastique.

Les équipements de pulvérisation MC-Pump 1 et MC-Pump 2 (buse 8002) sont adaptés pour cela, ainsi que les équipements conventionnels, du type Gloria 510 T ou Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P.

La formulation spéciale d'Intaktin 71 permet de l'appliquer sur des supports humides. Le nettoyage du béton et du mortier frais sera facilité. En combinaison avec l'eau, Intaktin 71 forme une émulsion blanche.

Les équipements régulièrement traités avec Intaktin 71 sont facilement nettoyable, généralement, il suffit de les rincer à l'eau.

Des températures inférieures à 0°C modifient la viscosité et la texture du produit. L'efficacité d'Intaktin 71 est optimale entre +5°C et +35°C

**Informations complémentaires :** Dans le cas d'une utilisation conforme d'Intaktin 71, il n'y a pas de risque d'effets négatifs sur la qualité du béton ou du mortier. Intaktin 71 n'est pas adapté pour les peintures et joints standards qui peuvent être endommagés. Des tests préliminaires sont conseillés.

Avant toute utilisation, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité de Intaktin 71.

## VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	g/cm <sup>3</sup>	env. 0,84	
Conditions de mise en œuvre	°C	> 0 ≤ 80	Température du support
		> 0 ≤ 35	température de l'air
Consommation	ml/m <sup>2</sup>	env. 35 - 55	selon le substrat et l'application
Point d'éclair	°C	> 140	
Classe de danger pour l'eau		WGK 1	peu polluant pour l'eau

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
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.
Elimination des emballages	Vider entièrement les emballages perdus. Veuillez consulter à ce sujet notre fiche d'information "Reprise des emballages de transport et de vente vides". Nous vous l'enverrons volontiers sur demande.

### Consignes de sécurité

Veuillez 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. [2400021297]