

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Composé d'huiles végétales 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
- Applicable sur surface sèche et humide
- Facilite le nettoyage et l'entretien
- Dissout les anciennes adhérences
- 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 tables de coffrage, rails et autres équipements en usine de préfabrication.
- Desserrage des filetages rouillés

## CONSIGNES D'UTILISATION

**Informations générales :** Intaktin 72 est une protection spéciale pour les bétonnières, les pompes et tous les types de véhicules de chantier. Le produit évite l'adhérence du béton à l'acier et à la tôle. Pour obtenir une bonne protection, il est recommandé de l'utiliser régulièrement.

**Application :** L'application d'Intaktin 72 se fait généralement après le nettoyage de l'équipement, par exemple à la fin de la journée de travail.

Le produit est appliqué finement et uniformément sur la surface de l'acier, qui a été nettoyée des vieux résidus de béton et de mortier qui y adhéraient fermement. Grâce à sa formulation spéciale, Intaktin 72 peut être appliqué sur des supports humides. En combinaison avec de l'eau, une émulsion blanchâtre se forme, qui sert également de contrôle d'application.

L'application se fait généralement par pulvérisation. L'équipement de pulvérisation approprié comprend les pulvérisateurs MC-Spezialspritze ainsi que les pulvérisateurs résistants à l'huile disponibles dans le commerce, par exemple Gloria 510 T ou Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P. L'application à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon est également possible.

Pour éviter les infiltrations d'air dans le béton, il est recommandé de pulvériser de l'eau avant d'utiliser l'appareil.

**Informations complémentaires :** Les appareils régulièrement entretenus avec Intaktin 72 sont faciles et rapides à nettoyer ; dans la plupart des cas, il suffit de les rincer ou de les pulvériser avec un tuyau d'arrosage. Les résidus de béton et de mortier qui n'ont pas encore réagi peuvent également être facilement éliminés.

Si Intaktin 72 est utilisé correctement, il n'y a pas d'effets négatifs sur la production de béton et de mortier. Toutefois, une utilisation excessive peut avoir une influence sur la teneur en vide d'air.

Intaktin 72 ne convient pas à un usage externe dans les véhicules de mélange. Les peintures et les joints commerciaux peuvent être attaqués, des tests préliminaires sont recommandés.

## VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	g/cm <sup>3</sup>	env. 0,85	
Conditions de mise en œuvre	°C	> 0 ≤ 80	Température du support
		> 0 ≤ 35	température de l'air
Consommation	ml/m <sup>2</sup>	env. 40 - 50	selon le substrat et l'application
Point d'éclair	°C	> 110	
Classe de danger pour l'eau		WGK 2	très dangereux 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	brun clair
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. 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. [2400021172]