

Intaktin 73

Protection du mélange avec un film protecteur de longue durée



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- À base d'huiles minérales respectueuses de l'environnement
- Forme un film protecteur hydrofuge et de longue durée
- Minimise l'adhérence des résidus de béton et de mortier
- Très bon effet de fluage
- Utilisable sur les surfaces sèches, humides et mouillées
- Facilite le nettoyage et l'entretien
- Dissout les anciennes adhérences
- Facilement biodégradable selon OECD-301 F
- Sans solvant
- Facile à pulvériser
- 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

Généralités : Intaktin 73 est un protecteur de mélange très efficace, formulé à base d'huiles minérales spéciales. Pour obtenir la meilleure efficacité possible, il est nécessaire de la conserver régulièrement.

Application : L'application d'Intaktin 73 se fait généralement après le nettoyage de l'appareil, par exemple à la fin de la couche. Le matériau est appliqué en couche fine et régulière sur la surface de l'acier, qui doit être propre et débarrassée des anciens résidus de béton et de mortier qui y adhèrent fortement. Grâce à la formulation spéciale d'Intaktin 73, il est possible de l'appliquer sur des supports humides à mouillés. En combinaison avec de l'eau, il se forme une émulsion blanchâtre qui sert également de contrôle d'application.

L'application se fait généralement par pulvérisation. Le pulvérisateur spécial MC ainsi que les pulvérisateurs usuels résistants à l'huile, par exemple Gloria 510 T ou Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P, conviennent comme appareils de pulvérisation. Une application au pinceau ou au chiffon est également possible.

Afin d'éviter que l'air ne pénètre dans le béton, il est recommandé d'asperger l'appareil avec de l'eau avant de l'utiliser.

Autres remarques : Les appareils régulièrement entretenus avec Intaktin 73 sont faciles et rapides à nettoyer ; il suffit généralement de les rincer ou de les passer au jet d'eau. Les résidus de béton et de mortier qui n'ont pas encore réagi peuvent également être facilement éliminés.

Si Intaktin 73 est utilisé dans les règles de l'art, il ne faut pas s'attendre à des effets négatifs sur la fabrication du béton et du mortier. Une application excessive peut avoir une influence sur la teneur en pores d'air.

Intaktin 73 ne convient pas à l'application externe sur les véhicules mixtes. Les peintures et les joints usuels peuvent être attaqués, des essais préalables sont recommandés.

VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	g/cm ³	env. 0,87	
Conditions de mise en œuvre	°C	> 0 ≤ 80	Température du support
		> 0 ≤ 35	température de l'air
Consommation	ml/m ²	env. 35 - 55	selon le substrat et l'application
Point d'éclair	°C	> 140	
Classe de danger pour l'eau		WGK 2	très dangereux pour l'eau
Biodégradabilité	%	≥ 88	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.
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. [2400021295]