

## Distak-M

### Décoffrant physico-chimique pour coffrages métalliques



Décoffrant à base de composés organiques sélectionnés, promoteurs de détachement et agents d'anti corrosion, prêt à l'emploi, spécifique pour des coffrages métalliques. Distak-M doit être utilisé non dilué, vaporisé directement sur les surfaces à traiter.

**CODE DOUANIER:** 3811 2100

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Jaune

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Jerricane 25 l - Fût 220 l

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

L'action de Distak-M est physico-chimique: le produit, correctement appliqué, forme un mince voile de séparation entre le coffrage et le béton frais, ce qui permet le détachement facile et les surfaces sont exemptes de taches et de salissures. Distak-M est approprié pour le « décoffrage » des coffrages métalliques, aussi bien dans la construction classique que dans la préfabrication avec maturation normale et/ou à vapeur. L'activité chimique, liée à la réaction, à un niveau superficiel avec les alcalis du béton frais, ce qui permet l'élimination de l'effet de barrière, laisse les surfaces sans problèmes de détachement pour les revêtements et les peintures suivants. Il facilite la séparation du coffrage, sans graisser ou tacher l'artefact. Il empêche les fissures et les bulles à la surface du produit final. Après décoffrage, il peut être peint ou traité avec d'autres types de finitions. Il protège le coffrage contre la rouille. Il est possible de l'utiliser comme protection sur des bétonnières portées ou sur les équipements, pour réduire les dépôts du béton interne et externe.

### CHAMPS D'APPLICATION

Traitements détachants pour les coulées de béton dans les coffrages métalliques avec maturation normale et accélérée.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Surfaces métalliques

### MODE D'EMPLOI

Distak-M est un produit prêt à l'emploi à pulvériser. Avec un litre de Distak-M, correctement appliqué, il est possible de considérer un rendement indicatif de l'ordre de 30 à 50 m<sup>2</sup>, en fonction de la qualité du coffrage. Le produit en excès doit être retiré; un éventuel surdosage risque de compromettre le processus de décoffrage et le succès de l'aspect de la surface de la coulée.



## MÉTHODES D'APPLICATION

Jet - Pinceau - Rouleau

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- Conservabilité: 12 mois
- Poids spécifique: 0.90 kg/dm<sup>3</sup>
- Température d'utilisation: +5 / +35 °C

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit non diluable

## CONSOMMATION

Avec 1 litre de Distak-M appliqué correctement, il est possible de s'attendre à un rendement indicatif de 30-50 m<sup>2</sup> environ selon la qualité des coffrages.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **01-04-2021**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 3**

## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

