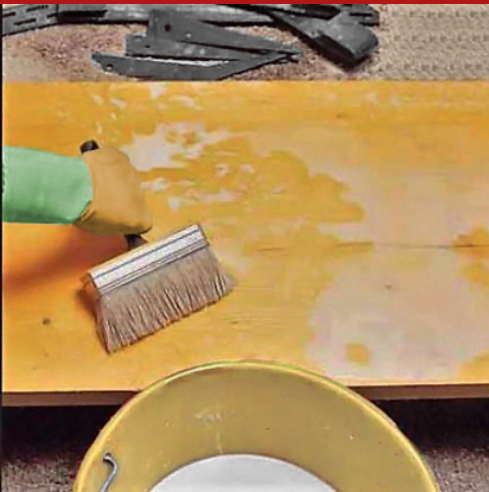


## Distak-L

### Décoffrant anti-adhésif émulsifiable pour coffrage en bois



Désarmant anti-adhésif, émulsionnable dans l'eau, à base d'alkylant aromatique et agents spécifiques, pour obtenir un éloignement confortable (détachement) des coffrages durant le retrait. À appliquer à l'aide d'un pistolet ou au rouleau sur les coffrages secs et sans saletés.

**CODE DOUANIER:** 3811 2100

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Orange

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

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Distak-L est émulsifiable avec de l'eau en rapports compris entre 1:10 et 1:20. L'action de Distak-L est physique: le produit, bien émulsionné et appliqué, forme un mince voile de séparation entre le coffrage et le béton frais, ce qui permet le détachement facile et la réalisation de surfaces libres de taches et salissures.

### CHAMPS D'APPLICATION

Traitements de détachement pour coulées de béton dans coffrages en bois normal et prêt-revêtus.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Bois

### MODE D'EMPLOI

Distak-L est un produit prêt à utiliser, à émulsionner dans l'eau dans un rapport compris entre 1:10 et 1:20. Pour obtenir une émulsion adéquate, il est essentiel d'ajouter le produit à l'eau et non l'inverse. Il est nécessaire de mélanger lentement et avec précaution, jusqu'à obtenir une émulsion blanche stable. Avec un litre de Distak-L, correctement appliqué, il est possible de traiter environ 50 m<sup>2</sup> de coffrage en bois. Attention: l'excès de produit peut compromettre la réussite de la coulée. Il ne convient pas pour les coffrages métalliques. Ne pas utiliser le produit avec des dilutions supérieures à celles indiquées car elles ne sont ni stables, ni efficaces.

### MÉTHODES D'APPLICATION


Pinceau - Jet - Rouleau



## NETTOYAGE DES OUTILS


Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois

 Poids spécifique: 0.90 kg/dm<sup>3</sup>

 Mélanger avec de l'eau: 1:10 / 1:20 \_

 Température d'utilisation: +5 / +35 °C

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

pH 7

## CONSOMMATION

Avec 1 litre de Distak-L appliqué correctement, il est possible de traiter environ 50 m<sup>2</sup> de coffrages en bois.

## 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



## 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.

