

## Distak-M

### Physisch-chemisches Trennmittel für Metallschalungen



Trennmittel bestehend aus einer Mischung von ausgewählten organischer Verbindungen, Lösungsmittel und Korrosionsinhibitoren, gebrauchsfertig, speziell für Metallschalungen. Distak-M muss unverdünnt, direkt auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht werden.

**ZOLLCODE:** 3811 2100

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Gelb

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanister 25 l - Fass 220 l

### MERKMALE UND VORTEILE

Die Wirkung des Distak-M ist von chemisch-physikalischer Natur: das Produkt, richtig angewandt, bildet einen dünnen Trennfilm zwischen der Schalung und des Frischbetons, was eine einfache Ablösung ermöglicht und die Flächen frei von Flecken und Verschmutzungen erscheinen lässt. Distak-M eignet sich für die "Abrüstung" von Metallschalungen, sowohl im traditionellen als auch im Fertigbau mit normaler und / oder Dampf-Aushärtung. Die chemische Aktivität, verbunden mit der Reaktion, auf oberflächlicher Ebene mit den Alkalien des Frischbetons, ermöglicht die Beseitigung der Sperrschicht und hinterlässt die Oberflächen ohne Probleme von Ablösung für nachfolgende Beschichtungen und Anstrichen. Es erleichtert das Entfernen der Schalung und hinterlässt das Artefakt nicht schmierig oder gefleckt. Verhindert Risse und Blasen auf der Oberfläche des Manufaktes. Nach Abbau der Schalung kann dieses lackiert oder mit anderen Arten von Endbearbeitung behandelt werden. Schützt die Schalung gegen Rost. Kann als Schutz von Betonmischern oder Ausrüstung verwendet werden, um interne und externe Betonablagerungen zu reduzieren.

### EINSATZGEBIETE

Trennmittel für Arbeitsfugen in Metallschalungen mit normaler und beschleunigter Aushärtung.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Metalloberflächen

### ANWENDUNGSWEISE

Distak-M ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das aufgesprüht werden muss. Mit einem Liter Distak-M, richtig angewendet, ist eine indikative Ergiebigkeit von ca. 30-50 m<sup>2</sup>, abhängig von der Qualität der Schalung, möglich. Das überschüssige Produkt entfernen; eine eventuelle Überdosierung könnte das Abrüsten der Schalung und den Erfolg einer gut gelungenen Oberfläche des Betoneinbaus beeinträchtigen.



## ANWENDUNGSMETHODEN

Spritzer - Pinsel - Rolle


## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Spezifisches Gewicht: 0.90 kg/dm<sup>3</sup>

 Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nicht lösliches Produkt

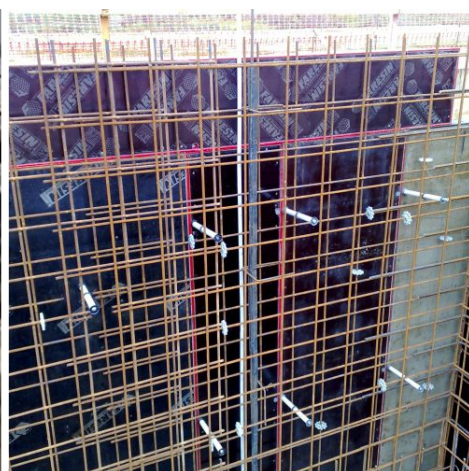
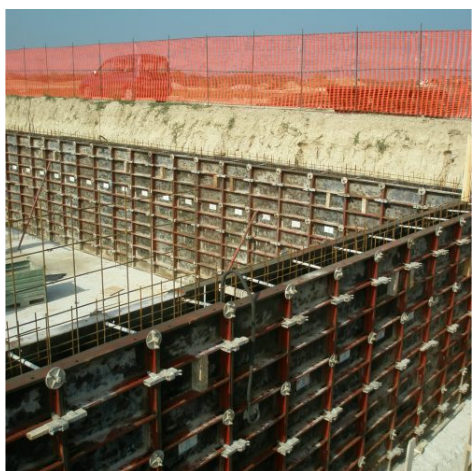
## VERBRAUCH

Mit 1 Liter Distak-M kann bei richtiger Anwendung eine Ergiebigkeit von ungefähr 30-50 m<sup>2</sup> basierend auf der Qualität der Schalung angenommen werden.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen.

## FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **01-04-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

