



CSX.0033

DISTAK-M

Physisch-chemisches Trennmittel
für Metallschalungen

Verpackungen

- Kanister 25 l
- Fass 200 l

Anwendungen

- Spritzer
- Pinsel
- Rolle

Familie
Consilex

Produktlinien
• **Infratech**

Typ
Trenn- und Ablösmittel

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Flüssig

Funktionskategorien
• **Haftschutzmittel für Schalungen aus Holz oder Metall (Entschalungsmittel)**

Beschreibung des Produkts

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.

Allgemeine Eigenschaften

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 verwenden werden, um interne und externe Betonablagerungen zu reduzieren.

Verbrauch

Mit 1 Liter DISTAK-M kann bei richtiger Anwendung eine Ergiebigkeit von ungefähr 30-50 m² basierend auf der Qualität der Schalung angenommen werden.

Verwendungs bereiche

Trennmittel für Arbeitsfugen in Metallschalungen mit normaler und beschleunigter Aushärtung.

Wesentliche Charakteristiken

 Haltbarkeit:
12 Monate

 Nutzungstemperatur:
+5 / +35 °C

 Spezifisches Gewicht:
0.90 kg/dm³

 Verfügbare Farben
Gelb

Technische Spezifikationen

Nicht lösliches Produkt

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Metalloberflächen



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

Verwendungsart

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 m², 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.

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.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

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. 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.

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



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer