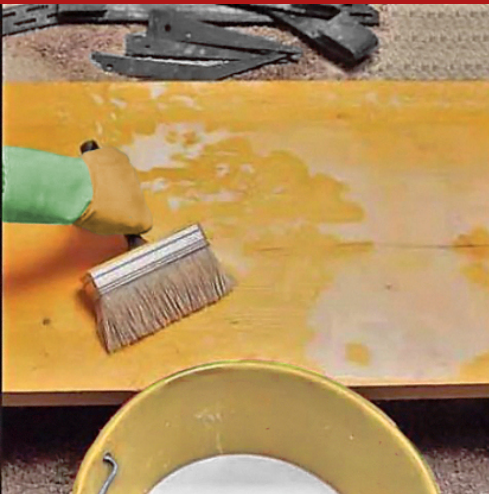


Distak-L

Emulgierbares, nicht haftendes Trennmittel, für Holzschalungen



Nicht haftendes Trennmittel, in Wasser emulgiert, basierend auf Alkylaromaten und spezifischen Mitteln für die einfache Entfernung (Ablösung) der Holzschalung. Wird mittels Spritzen oder mit Rolle auf die saubere und trockene Oberfläche der Schalung aufgetragen.

ZOLLCODE: 3811 2100

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: Orange

VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanister 25 l - Fass 220 l

MERKMALE UND VORTEILE

Distak-L ist emulgierbar mit Wasser im Verhältnis von 1:10 bis 1:20. Die Wirkung des Distak-L ist von physischer Art: das Produkt, richtig gemischt und angewendet, bildet zur Trennung zwischen der Schalung und des Frischbetons eine dünne Schicht, was eine einfache Ablösung der Schalung gewährleistet und die Flächen frei von Flecken und Verschmutzungen hinterlässt.

EINSATZGEBIETE

Trennmittel für Betonguss in Schalungen aus normalen und vorbeschichteten Holz.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Holz

ANWENDUNGSWEISE

Distak-L ist ein gebrauchsfertiges Produkt, emulgierbar mit Wasser im Verhältnis von 1:10 bis 1:20. Um eine geeignete Emulsion zu erhalten ist es wichtig, das Produkt dem Wasser hinzuzufügen und nicht umgekehrt. Es ist notwendig, langsam und vorsichtig zu mischen, bis eine weiße stabile Emulsion entsteht. Richtig angewendet, ist es möglich mit einem Liter Distak-L, ca. 50 m² Schalungsholz zu behandeln. Achtung: Überschuss des Produktes kann den Erfolg des Betoneinbaus gefährden. Es ist nicht geeignet für Metallschalungen. Das Produkt nicht mehr als angegeben, verdünnen, da es instabil und unwirksam resultieren kann.

ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Spritzer - Rolle




WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

 Mit Wasser mischen: 1:10 / 1:20 _

 Spezifisches Gewicht: 0.90 kg/dm³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

pH 7

VERBRAUCH

Mit 1 Liter Distak-L können bei richtiger Anwendung ungefähr 50 m² Holzschalung behandelt 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 - 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. 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.

