



STRUB Trenasol KOS 821

Biologisch abbaubares Betontrennmittel

Art.-Nr. 31471

Beschreibung

STRUB Trenasol KOS 821 ist ein umweltschonendes Betontrennmittel für saugende und nicht saugende Schalungen in Fertigteilwerken sowie im Hochbau. STRUB Trenasol KOS 821 ist speziell geeignet für Fertigbauteile im Sichtbetonbereich und ist absolut poren- und lunkernfrei.

Anwendung

Anwendung bei Holz-, Stahl-, sowie beschichteten kunststoffvergüteten Schalungen. Sparsam und gleichmässig pur auf trockene, saubere Schalungen mittels Handsprühgerät aufsprühen, oder Applikation über Stationäranlagen. Besonders bewährt haben sich Flachstrahl Düsen mit kleinem Düsendurchmesser. Dabei ist zu beachten, dass keine Verschmutzungen ins Öl gelangen, um Verstopfen der Düse zu vermeiden. Das Sprühbild sollte gleichmässig, und fein sein.

Trennmittelverbrauch:

Bei nicht saugender Schalung ca. 30 - 60 m² / lt.

Bei stark saugender Schalung ca. 50 - 100 m² / lt.

Eigenschaften und Vorteile

- biologisch abbaubar nach BODIS, Test ISO 10708
- nicht aufbauend
- hinterlässt porenfreie Oberflächen (Garagen), die nach dem Entschalen beschichtet werden können
- hinterlässt saubere, gleichmässige Betonoberflächen
- universeller Einsatz, wenn lunkerfreie, sandfreie Oberflächen erstellt werden müssen
- Putz-Kleber-Anstriche werden nicht beeinflusst (Trocknungszeit des Betons beachten)
- empfohlen auch für Sichtbeton
- angenehm in der Verarbeitung (fast geruchsneutral). Trotzdem sollten die Dämpfe nicht eingeatmet werden

Technische Daten

Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.79
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	~ 2
Flammpunkt	°C	~ 26

Lagerung

Nicht unter - 5°C lagern

Transport

ADR/SDR 3295, Klasse 3, F1, Verpackungsgruppe III

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.