

# STRUB Havotrans 25/75

# STRUB Havotrans 35/65

Frostschutz für Transportgeräte

## Anwendung

STRUB Havotrans 25/75 oder 35/65 wird als Oberflächenfrostschutz für Kiestransportgeräte verwendet. Es verhindert ein Anfrieren der Zuschlagsstoffe an den Wänden sowie an den Beschlägen während des Transportes.

STRUB Havotrans 25/75 oder 35/65 wird verwendet für:

- Lastwagenmulden
- Eisenbahnwagen
- Silos, Förderbändern
- Lade- und Entladevorrichtungen von Kies-, Sandförder- und Transportanlagen.

## Wirkung

Durch die Benetzung der Transportgeräte mit STRUB Havotrans wird ein Anfrieren der Zuschlagsstoffe an den Oberflächen der Transportgeräte verhindert.

**Temperaturbereich:** STRUB Havotrans 25/75 bis - 12°C, STRUB Havotrans 35/65 bis - 20°C.

Eventuelle Rückstände im Kies oder Sand haben keine negativen Auswirkungen auf den später erstellten Beton. Mit STRUB Havotrans besprühte Teile sind zusätzlich durch einen temporären Korrosionsschutz geschützt.

## Gebrauchsanweisung

STRUB Havotrans 25/75 oder 35/65 kann mit Sprühgeräten mit Pinsel oder mit Rollern aufgetragen werden. Am besten eignet sich jedoch eine Druckspitze mit einem Druck von ca. 4 - 5 Atü, wie sie für Schalungsöle eingesetzt werden, durch das eine gleichmässige Verteilung des Produktes erreicht werden kann. Boden und Wände sowie die Lade- und Entladevorrichtungen der Transportfahrzeuge werden mit einer leichten Schicht STRUB Havotrans 25/75 oder 35/65 besprüht.

Verbrauch: Ca. 0.1 kg pro m<sup>2</sup>.

## Einsatzmenge

- 1 : 1      Frostsicherheit    - 38°C  
 1 : 2      Frostsicherheit    - 18°C

## Technische Daten

	<b>Havotrans 25/75</b>	<b>Havotrans 35/65</b>
Form	flüssig	flüssig
Farbe	blau	blau
Dichte	1.03	1.05
Lagerung	keine Frostschutzgefahr bis ca. - 12°C	keine Frostschutzgefahr bis ca. - 20°C
Lagerfähigkeit	ca. 2 Jahre	ca. 2 Jahre
Kennzeichnung	kein Gefahrgut	kein Gefahrgut

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.

**Transport**

ADR/SDR

kein Gefahrgut

**Entsorgung**

LVA VeVA / EAK

16 01 14

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.