

STRUB Trenasol 469 V5

Allround Betontrennmittel für hohe Ansprüche

Art.-Nr. 31490

Beschreibung

Helles, dünnflüssiges Hochleistungs-Betontrennmittel zur Herstellung von Sichtbetonelementen, die keine Verfärbungen, Lunker und Abrieb vorweisen dürfen. STRUB Trenasol 469 V5 wirkt physikalisch und chemisch. Dadurch werden sehr glatte, porenarme und fleckenfreie Betonoberflächen erzielt.

Eigenschaften

Für Holz-, Metall- und Kunststoffoberflächen an senkrechten und horizontalen Schalungen geeignet. Durch sparsame und gleichmässige Applikation, mittels Spraymatic Sprühgerät und Flachstrahldüse, auf die trockene und saubere Schalung werden die besten Resultate erreicht.

Eigenschaften und Vorteile

- gebrauchsfertig
- sparsam im Verbrauch
- sehr guter Korrosionsschutz
- nicht wasserlöslich
- VOC-frei
- nicht kälteempfindlich

Technische Daten

Farbe		hellgelb
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0.868
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	5.2
Pourpoint	°C	- 27
Flammpunkt	°C	125

Lagerung

Nicht unter - 10°C lagern

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

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.