



STRUB Sharosol 555

Hochwertige, mineralölfreie Trennmittelemulsion auf Basis nativer, nachwachsender Rohstoffe
Universelles Trennmittel für porenarmen Sichtbeton

Art. Nr. 32173

Beschreibung

STRUB Sharosol 555 ist eine gebrauchsfertige, wässrige Betontrennmittel-Emulsion auf Basis nativer nachwachsender Rohstoffe. Für Holz-, Stahl-, beschichtete oder kunststoffvergütete (wie z.B. Holzco Doka) Schalungen, Hartbelagsplatten und beheizte Schalungen. Die Trennmittelemulsion wird für saugende und nicht saugende Schalungsarten empfohlen.

Anwendung

Nach dem Ausschalen müssen die Schalungen von Zementrückständen sauber gereinigt werden. Unmittelbar danach STRUB Sharosol 555 sparsam auf die trockene Oberfläche aufsprühen und genügend abtrocknen lassen. Völliges Austrocknen ist unerlässlich, um eine schöne Sichtfläche ohne grosse Lufteinschlüsse zu erreichen. Je nach Umgebungstemperatur benötigt STRUB Sharosol 555 eine Reaktions- und Abluftzeit von 5 bis 15 Minuten (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit). Danach wird der Beton eingebracht.

Nicht saugende Schalungen (Kunststoff- oder Hartbelagsplatten) nach dem Auftrag mit dem Sprühgerät kurz mit Gummiabstreifer abziehen. Ungehobelte, ungebrauchte Holzschalungen (sägeraues Splint-Kernholz) mit Vorteil zur Vorbehandlung 1-2-mal mit Zementleim bestreichen (speziell für Sichtbeton).

[VIDEO betreffend der Zerstäubung von STRUB Sharosol 555](#)

Für Handsprühgeräte empfehlen wir:

Jato ID: 101498

FE 01

Flachstrahldüse

Sprühbild Flachstrahl

Leistung 0.23 l/min

Betriebsdruck 4 bar

Winkel 90°

Anschlussgewinde R. 1/8" zylindrisch aussen

Material X2CrNiMo 18-14-3

DIN-Nr. 1.4435

Sprüh-Testabstand 30-40 cm

Für stationäre Sprühanlagen empfehlen wir:

Jato ID: 116882

PORF

Druckluftzerstäuberdüse

Sprühbild Flachstrahl

Leistung 2 l/h

Anschlussgewinde R. 3/8" zylindrisch innen

Material X2CrNiMo 18-14-3

DIN-Nr. 1.4435

L = Luftanschluss

F = Flüssigkeitsanschluss

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.

