

FORMENÖL WS

Betontrennmittel

Einsatzbereich: Betontrennmittel für beheizte und unbeheizte saugende und nicht saugende Schalungen.
Geeignet für extrem schwierige Schalvorgänge mit Stahlformen.

Wirkung: Bildung einer Trennschicht auf chemisch - physikalischem Wege zwischen Beton und Schalung.
Leichtes Entschalen; saubere flecken- und porenfreie Betonflächen.
Kein Rosten der Stahlschalungen durch Zusatz von Korrosionsinhibitoren.

Techn. Daten: Farbe und Lieferform: helle wasserunlösliche Flüssigkeit
Rohstoffbasis: aromatenarme paraffinische, naphtenische Kohlenwasserstoffe mit biologischen Trennschubstoffen
Dichte: ca. 0,85
Anwendungstemperatur: - 5 bis 80 Grad C

Dosierung und Verarbeitung: 1 l für ca. 40 - 60 qm Schalung.
Formenöl WS wird gebrauchsfertig geliefert. Der Auftrag auf die einwandfrei gesäuberte Schalung kann mittels Bürste oder Spritzgerät erfolgen. Dünnen und gleichmäßigen Auftrag beachten. Die Bildung von Öllachen auf der Schalungsoberfläche ist unbedingt zu vermeiden .

Toxikologie und Ökologie: **Formenöl WS** ist nicht toxisch und wasserunlöslich.
Kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
Die im Umgang mit Mineralölen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lieferung: 1000 l Container, Fässer 210 l, Kanister 25 l .

Lagerung: Gut verschlossen lagern. Mindesthaltbarkeit 24 Monate.

Leifels Betonchemie

GmbH & Co. KG

Otto Lilienthal Straße 9 – 11, 33181 Bad Wünnenberg - Haaren

Telefon: 02957 1465

Fax: 02957 995002

HINWEIS: Alle Angaben sind unverbindlich, da der Einsatz der Produkte auf die örtlichen und technischen Gegebenheiten abgestimmt werden muß. Der Verarbeiter muß eigene Untersuchungen und Prüfungen vornehmen um die Wirkung und Eignung unserer Produkte in seinem Verwendungsbereich zu verantworten.

Vor Anwendung Eignungsprüfung erforderlich.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.

01.2013