

LEIQUOL Betontrennmittel U 5

Betontrennmittel zur Herstellung von porenfreien Betonoberflächen

- Einsatzbereich:** Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für beheizte und unbeheizte nicht saugende Schalungen.
Besonders bewährt bei extrem schwierigen Schalvorgänge mit Stahlformen und senkrechten Schalungen.
- Wirkung:** Bildung einer Trennschicht auf chemisch - physikalischem Wege zwischen Beton und Schalung. Leichtes Entschalen; saubere flecken- und porenfreie Betonflächen. Kein Rosten der Stahlchalungen durch Zusatz von Korrosionsinhibitoren. Bei sachgemäßer Anwendung (hauchdünn und gleichmäßig) wird die Haftung von Nachfolgebearbeitungen nicht beeinträchtigt.
- Techn. Daten:** Farbe und Lieferform: transparente hellgelbe Flüssigkeit
Rohstoffbasis: aromatenarme Kohlenwasserstoffe mit hochwertigen biologischen Trennschichten und Rostschutzadditiven
Dichte: ca. 0,83
Löslichkeit: in organischen Lösemitteln
Anwendungstemperatur: ab -5° C
- Dosierung und Verarbeitung:** Je nach Schalungsart 8 – 10 ml/m², bzw. 1 l für ca. 100 – 125 m² Schalung. **Betontrennmittel U 5** wird gebrauchsfertig geliefert. Der Auftrag auf die einwandfrei gesäuberte Schalung erfolgt unverdünnt mittels Hochdrucksprüngerät. Wir empfehlen die Verwendung von Hochdruckspritzen mit 3 – 5 bar Betriebsdruck und einer Flachstrahldüse. Dünnen und gleichmäßigen Auftrag beachten. Die Bildung von Öllachen auf der Schalungsoberfläche ist unbedingt zu vermeiden .
- Toxikologie und Ökologie:** **Betontrennmittel U5** ist ein Gefahrstoff im Sinne der Richtlinie 88/379/EWG
Kennzeichnung : Xn , gesundheitsschädlich.
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Benetzte Stellen sofort mit Wasser und Seife waschen. Nicht einatmen.
WGK 1 (Selbsteinstufung) : schwach wassergefährdend.
Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Lieferung:** 1000 l Container, Fässer 210 l, Kanister 25 l .
- Lagerung:** Gut verschlossen lagern, vor direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Leifels Betonchemie

GmbH & Co. KG

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

Telefon: 02957 1465

Fax: 02957 995002

HINWEIS: Die von uns verwendeten Rohstoffe und produzierten Eigenerzeugnisse unterliegen strengsten Werkskontrollen. Alle Angaben sind unverbindlich, da der Einsatz der Produkte auf die örtlichen und technischen Gegebenheiten abgestimmt werden muß. Vor Anwendung Eignungsprüfung erforderlich.