



# WH-SCHALÖL PRO

Art. Nr. 15515662

**Lösemittelfreies Schaltrennmittel**



## BESCHREIBUNG

WH-Schalöl PRO ist eine physikalisch / chemisch wirkende Trennmittlemulsion für die Baustelle mit normalen Anforderungen an die Betonsichtflächen.

Die Emulsion erleichtert die Entschalung von Beton und ermöglicht die Herstellung von saubereren, fleckenfreien Betonflächen.

Des Weiteren eignet sich WH-Schalöl PRO optimal für die Herstellung von zementgebundenen Pressspan- und Faserbetonplatten auf Stahlschalung und zur Ölung von Unterlagsplatten in der Betonsteinindustrie. Für diesen Einsatzzweck kann es bis zu einem Verhältnis von 1:3 mit Wasser verdünnt werden. Hinweis: Eine so hergestellte Verdünnung muss vor Gebrauch regelmäßig homogenisiert werden.

Eine Überölung der Schalung bei normaler Auftragsmenge wird durch die Verwendung von WH-Schalöl PRO vermieden.

Bei sachgemäßem Auftrag wird die Haftung von Nachfolgeschichtungen (z.B. Putze, Anstriche) nicht beeinträchtigt.

Schaumstoffe wie Styropor und dergleichen werden bei üblicher Fertigungsweise nicht angegriffen.

WH-Schalöl PRO ist nahezu geruchlos, biologisch leicht abbaubar und für Flutungsschalung mit Rückgewinnung geeignet. Es weist eine gute Vernebelung bei Sprühapplikation auf und ist für Anwendungen bis +60 °C geeignet.

## VERBRAUCH

Der durchschnittliche Verbrauch liegt je nach Art der Schalung bei ca. 12-18 ml/m<sup>2</sup> bzw. einem Liter für ca. 55-85 m<sup>2</sup>.

## VERARBEITUNG

WH-Schalöl PRO ist verarbeitungsfertig und sollte mittels geeigneten Sprühgeräts oder über stationäre

Sprühanlagen und ausgesuchten Düsen auf die vorgereinigte Schalungsfläche gleichmäßig, sparsam aufgetragen werden.

Die einzusetzenden Sprühgeräte oder Anlagen müssen frei von Trennmittelresten sein.

Die Schalung muss vor dem Auftragen einwandfrei sauber sein.

Bei nichtsaugender Schalung ist je nach Umgebungstemperatur eine Abluftzeit von ca. 25 min einzuhalten. Nicht für Schalungen geeignet, die dem Regen ausgesetzt sind.

WH-Schalöl PRO darf nicht mit anderen Trennmitteln vermischt werden!

## LAGERBEDINGUNGEN

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (dicht verschlossen, + 5 °C bis 30 °C) Mindesthaltbarkeit 9 Monate. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist dem Etikett am Gebinde zu entnehmen. Vor Gebrauch homogenisieren. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

## SICHERHEITSHINWEISE

Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Gebinde Etikette.

## LIEFERFORM

Container 1.000 Liter, Fässer 210 Liter, Kanister 20 Liter



## PRODUKTDATEN

Eigenschaft	Wert
Lieferform	flüssig
Farbe*)	weiß-milchig
Dichte (bei 20 °C)	ca. 0,980 g/cm <sup>3</sup>

\*) Farbunterschiede können aufgrund unterschiedlicher UV-Intensitäten bei der Lagerung auftreten. Diese Farbunterschiede haben nachweislich keinen Einfluss auf die produktspezifische Wirkung im Beton oder Mörtel. Die Master Builders Solutions GmbH garantiert eine absolut gleichbleibende Wirkung der gelieferten Zusatzmittel.



**Made in Europe**



**Nähere Informationen zu unseren  
Standorten und Öffnungszeiten  
finden Sie unter:**

[www.wuerth-hochenburger.at](http://www.wuerth-hochenburger.at)