

# TRENNMITTEL 436

## Universell verwendbares Beton-Trennmittel

### Beschreibung

MOTOREX TRENNMITTEL 436 ist ein Trennmittel hergestellt aus dünnflüssigen Basisölen und darauf abgestimmten Additiven und Lösungsmitteln. Spezielle Zusätze, die einen wirksamen, dünnen Trocken-Film ergeben, verhindern, dass der Beton an der Schalung festkleben kann. Dank diesem Schutzfilm wird eine tadellose Entlüftung des Betons erreicht. Damit wird auch vermieden, dass nach dem Vibrieren zwischen der Schalung und dem Beton Luftblasen zurückbleiben. Das Resultat sind einwandfreie Betonoberflächen: porenfrei, sauber und glatt. Die verzögerungsfreie Trennwirkung von MOTOREX TRENNMITTEL 436 ermöglicht eine sofortige Weiterverarbeitung.

### Vorteile

- sehr ergiebig: 1 Liter reicht bei Holzschalungen für bis zu 40 m<sup>2</sup> und bei Metallschalungen für bis zu 80 m<sup>2</sup>
- unempfindlich gegen Frost
- wasserabstossend und korrosionshemmend
- keine Beeinträchtigung der Haftung von Gipsarbeiten, Verputzen, Anstrichen, Kleber usw.
- bei gleichmässigem, sparsamem Auftrag ist eine tadellose, fleckenfreie Betonoberfläche garantiert
- greift die Haut nicht an

### Einsatzbereich

MOTOREX TRENNMITTEL 436 eignet sich für alle gebräuchlichen Arten von Schalungen, wie lackiertem oder beschichtetem Holz, Metall, Polyester und anderen Kunststoffen.

Die Applikation erfolgt am rationellsten durch Aufsprühen mittels einer Rücken- oder Handspritze mit Flachdüse. Bei der Einstellung der Düse beachten, dass ein ganz feines Sprühbild entsteht.

### Besonderes

Nur eine sehr dünne Schicht auftragen. Immer mit genügend Druck arbeiten, mindestens 4 bar. Speziell darauf achten, dass überall, auch in den Ecken und Winkeln, MOTOREX TRENNMITTEL 436 aufgetragen wird.

### Hinweis

VOC-haltig und damit muss eine Lenkungsabgabe entrichtet werden.

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	leicht gelblich
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.822
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	3.1
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-54
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	48
VOC-Gehalt	%		58

Wassergefährdungsklasse: WKG 2

Entsorgungscod: VeVA / EWC 070 604 / Entzündlich

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

