

Technisches Merkblatt

MIROTON Trennmittel UNI

- biologisch gut abbaubar
- für den Einsatz beim Trinkwasserbehälterbau geeignet
- wirtschaftlich, materialschonend
- trennt, reinigt, pflegt und schützt
- frostbeständig

MIROTON Trennmittel UNI ist ein chemisch-physikalisch reagierendes Trennmittel für saugende als auch nicht saugende Schalungen, z.B. aus Holz, beschichteten Spanplatten, Stahl usw. Es kann bis zu 80 °C Schalungstemperatur eingesetzt werden.

Da es frei von Wachsen, Paraffinen und Siliconen ist, kommt es bei sachgerechter Anwendung zu keiner Beeinträchtigung der Putz- und Anstrichhaftung.

TECHNISCHE DATEN (- wurden bei + 20°C ermittelt, sofern nichts anderes vermerkt ist)	
Dichte:	ca. 0,85 g/cm ³
Basis:	modifiziertes Spindelöl und Trennschubstoffe
Flammpunkt:	ca. 160 °C
Wirkungsweise:	chemisch-physikalisch
Regenfestigkeit:	gegeben
Verbrauch:	ca. 40 - 90 m ² je Liter
Lagerdauer:	mind. 2 Jahr
Lieferform:	siehe gültige Preisliste

Anwendung und Verarbeitung

MIROTON Trennmittel UNI wird gebrauchsfertig geliefert und darf nicht verdünnt oder verändert werden. Für eine gute Trennung reicht bereits ein hauchdünner Film aus. Dies wird z.B. mit feinstem Sprühen erreicht. Der Auftrag sollte hauchdünn mit einer Spritze erfolgen. Der Auftrag mit einem Lappen ist ebenfalls möglich. Hierfür wird das MIROTON Trennmittel UNI punktuell aufgetragen und mit dem Lappen verteilt. Der Auftrag mit einem getränkten Lappen ist nicht zu empfehlen.

Verbrauch

Je nach Untergrund und Auftragungsart ca. 50 m² mit 1 Liter MIROTON Trennmittel UNI. Der Auftrag sollte hauchdünn mit einer Spritze erfolgen.

Hinweis

VbF: Nicht betroffen, da Flammpunkt ca. 160 °C.

Stand: 13.07.2000

Miroton GmbH, Büro Ahlen, Fritz-Lürmann-Straße 6, 59229 Ahlen

Tel.: 0 23 82 – 96 85 25 ~ Fax 0 23 82 – 9 68 95 50, Internet: www.miroton.de ~ www.bit.a.info

Eine Verbindlichkeit können wir wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise nicht übernehmen.