

Betontrennmittel (BTM)

Anwendungsübersicht Betontrennmittel (BTM)

Eigenschaften

	BTM [basic]	BTM Bio Universal	BTM Bio Trennkonzentrat	Schalpaste
Art.-Nr.:	1117	1127	1108	1121
Lösemittelfrei	x	x	x	-
Lösemittelhaltig	-	-	-	x
Mineralöle	x	-	-	-
Pflanzliche Öle	-	x	-	-
Wachs / Paraffin	-	-	-	x
Additive	x	x	-	-
Korrosionsinhibitor	x	x	x	-
Emulsion	-	-	x	-
Dynamische Viskosität bei 20°C	25 mPas	11 mPas	105 mPas (Konzentrat)	pastös
Kinematische Viskosität bei 40 °C	14 mm ² /s	8 mm ² /s	50 mm ² /s (Konzentrat)	pastös
GISCODE	BTM 20	BTM 10	BTM 10 (Konzentrat) BTM 01 (Emulsion)	BTM 10
Wassergefährdungsklasse WGK	1	1	1	1
biologisch abbaubar	-	x	x	-
chemische Trennung	x	x	x	-
physikalische Trennung	x	x	x	x

Ergiebigkeit

	BTM [basic]	BTM Bio Universal	BTM Bio Trennkonzentrat	Schalpaste
Art.-Nr.:	1117	1127	1108	1121
nicht saugende Schalung	ca. 80 m ² /l	ca. 80 m ² /l	200 - 300 m ² /l (Konzentrat)	ca. 40 m ² /l
saugende Schalung	ca. 40 m ² /l	ca. 40 m ² /l	100 - 150 m ² /l (Konzentrat)	-

Einsatzgebiete

	BTM [basic]	BTM Bio Universal	BTM Bio Trennkonzentrat	Schalpaste
Art.-Nr.:	1117	1127	1108	1121
Stahlschalung	x	x	x	-
beheizte Stahlschalung	bis 80 °C	bis 80 °C	bis 70 °C	-
beschichtete Holzschalung	x	x	x	x
saugende Holzschalung	x	x	x	-
Strukturmatritzen	-	-	-	x
Mischerschutz	x	x	-	-

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit

der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Anwendungsübersicht ersetzt die Neuauflage die bisherige Anwendungsübersicht.