

# Anwendungsmatrix für Remmers Betontrennmittel (BTM)



Eigenschaften und Anwendung		BTM Universal	BTM Bio Universal	BTM Bio Emulsion	BTM Bio Wachs	Schalpaste	
	Ersatz für	Trennmittel Universal Formöl	Sprühtrennmittel	Bio Trennmittel Konzentrat	Schalöl weiß	Schalwachs flüssig	---
	alte Artikelnummer	1114	1116	1108	1111	1112	---
	<b>Artikelnummer</b>	<b>1117</b>	<b>1127</b>	<b>1126</b>	<b>1128</b>	<b>1121</b>	
Eigenschaften	Lösemittelfrei	x	x	x	x	-	
	Lösemittelhaltig	-	-	-	-	x	
	Mineralöle	x	-	-	-	-	
	Pflanzliche Öle	-	x	x	x	-	
	Wachs / Paraffin	-	-	-	x	x	
	Additive	x	x	x	x	-	
	Korrosions-Inhibitor	x	x	x	-	-	
	Emulsion	-	-	x	-	-	
	Viskosität mm <sup>2</sup> /s/20°C	17	10	8	13	pastös	
	GIS CODE	BTM 10	BTM 10	BTM 10	BTM 10	BTM 15	
	Wassergefährdungsklasse WGK	1	1	1	1	1	
	*Einsetzbar in Wasserschutzgebiete	-	möglich	möglich	möglich	-	
	gut biologisch abbaubar	-	ja	ja	ja	-	
	chemische Trennung	x	x	x	-	-	
physikalische Trennung	x	x	x	x	x		
Ergiebigkeit	nicht saugende Schalung	80 m <sup>2</sup> /l	80 m <sup>2</sup> /l	100 m <sup>2</sup> /l	40 m <sup>2</sup> /l		
	saugende Schalung	40 m <sup>2</sup> /l	40 m <sup>2</sup> /l	65 m <sup>2</sup> /l	25 m <sup>2</sup> /l	50 m <sup>2</sup> /l	
Einsatzgebiete	Stahlschalung	x	x	-	-	-	
	beheizte Stahlschalung bis 80° C	x	x	x	-	-	
	beschichtete Holzschalung	x	x	x	-	-	
	saugende Holzschalung	x	x	-	-	-	
	Strukturmatritzen	-	-	-	x	x	
	Mischerschutz	x	x	-	-	-	