

# 2013: Anwendungsmatrix für Remmers Betontrennmittel (BTM)



Eigenschaften und Anwendung		BTM Universal (1117)	BTM Bio Universal (1127)	BTM Bio Trennkonzentrat (1108)	Schalpaste (1121)
	Ersatz für	Formöl (1114), Sprühtrennmittel (1116)		BTM Bio Wachs (1128), Schalöl weiss (1111), BTM Bio Emulsion (1126)	Schalwachs flüssig (1122)
	Gebinde	10 l, 30 l Kanister W, 200 l Fass, 1000 l Container	10 l, 30 l Kanister K, 210 l Fass, 1000 l Container	30 l Kanister W	10 l, 30 l Eimer W
Eigenschaften	Lösemittelfrei	X	X	X	-
	Lösemittelhaltig	-	-	-	X
	Mineralöle	X	-	-	-
	Pflanzliche Öle	-	X	-	-
	Wachs / Paraffin	-	-	-	X
	Additive	X	X	-	-
	Korrosions-Inhibitor	X	X	X	-
	Emulsion	-	-	X	-
	Viskosität mm <sup>2</sup> /s/20°C	17	10	7,5	pastös
	GIS CODE	BTM 10	BTM 10	BTM 10	BTM 15
	Wassergefährdungsklasse WGK	1	1	1	1
	biologisch abbaubar	-	ja	ja	-
	chemische Trennung	X	X	X	-
physikalische Trennung	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	
Einsatzgebiete	Stahlschalung	X	X	X	X
	beheizte Stahlschalung bis 80° C	X	X	X (bis 70°C)	-
	beschichtete Holzschalung	X	X	X	X
	saugende Holzschalung	X	X	-	-
	Strukturmatritzen	-	-	-	X
Mischerschutz	X	X	-	-	