

**MS TOP**

בטון מהיר התקשרות לצמצום סדיקה פלסטית

**MASSA**

<p>מתאים לשכבה העליונה של אלמנט רב נפח</p>		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הפחתת פליטות פחמן כתוצאה משימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים</li> <li>• צמצום סדיקה פלסטית</li> <li>• מתאים להחלקה באמצעים מכניים</li> <li>• ניתן להתאים את זמן ההתקשרות של הבטון בהתאם לצרכי הביצוע</li> </ul>		<p>יתרונות המוצר</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• על מנת לצמצם את תופעת הסדיקה הפלסטית על הקבלן לבצע ריטוט ואשפרה לבטון על-פי דרישות התקן הישראלי ודרישות המתכנן במפרט</li> <li>• נדרש תיאום ציפיות בין טכנולוג מטעם רדימיקס לבין מתכנן הפרויקט לצורך התאמת המוצר לדרישות המפרט, וכן ליווי טכנולוג במהלך היציקה</li> <li>• חוזק סופי בגיל 60 ו-90 יום בכפוף לאישור המתכנן</li> <li>• עובי שכבה מינימלית מומלצת - 20 ס"מ</li> </ul>		דגשים ליישום
ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	<p>תכונות בטון טרי                  (בתנאי מעבדה)</p>
1-11	דרגת חשיפה*	
S7 - S8	סומך	
10/19 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	
30-40%	הפחתת פליטות פחמן*	

\* בהתאם לת"י 118

\* בשימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים