


## MS CORE

בטון המתאים לריסון טמפרטורת חום ההידרציה  
בשכבת הגרעין באלמנט רב נפח

## MASSA

מתאים במיוחד ליציקה בשכבה השנייה של הרפסודה (שכבת הגרעין)		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> <li>הפחתת פליטות פחמן כתוצאה משימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים</li> <li>צמצום חום ההידרציה בהתאם לדרישות התכנוניות</li> <li>שליטה ובקרה על זמן התקשרות הבטון</li> </ul>		יתרונות המוצר 
<ul style="list-style-type: none"> <li>נדרש תיאום ציפיות בין טכנולוג מטעם רדימיקס לבין מתכנן הפרויקט לצורך התאמת המוצר לדרישות המפרט, וכן ליווי טכנולוג במהלך היציקה</li> <li><b>התחייבות לטמפרטורה וחוזק הבטון:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>בבדיקת הבטון משוקת הערבל בלבד</li> <li>התערובת תותאם לדרישות טמפרטורת הבטון על-פי דרישות המפרט עם תוספים מתאימים לפי הצורך</li> <li>חוזק סופי בגיל 60 ו-90 יום בכפוף לאישור המתכנן</li> </ol> </li> </ul>		דגשים ליישום
ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)
1-11	דרגת חשיפה*	
S6 - S8	סומך	
מ"מ 19/25/40	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	
30-40%	הפחתת פליטות פחמן*	

\* בהתאם לת"י 118

\* בשימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים