

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"> • צמצום חום ההידרציה בהתאם לדרישות התכנוניות • שליטה ובקרה על זמן התקשרות הבטון 		יתרונות המוצר
<ul style="list-style-type: none"> • נדרש תיאום ציפיות בין טכנולוג מטעם רדימיקס לבין מתכנן הפרויקט לצורך התאמת המוצר לדרישות המפרט, וכן ליווי טכנולוג במהלך היציקה • התחייבות לטמפרטורה וחוזק הבטון: <ol style="list-style-type: none"> 1. בבדיקת הבטון משוקת הערבבל בלבד 2. התערובת תותאם לדרישות טמפרטורת הבטון על-פי דרישות המפרט עם תוספים מתאימים לפי הצורך 3. חוזק סופי בגיל 60 ו-90 יום בכפוף לאישור המתכנן 		דגשים ליישום
ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)
1-11	דרגת חשיפה*	
S6 - S8	סומך	
גודל 19/25/40 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	

* בהתאם לת"י 118