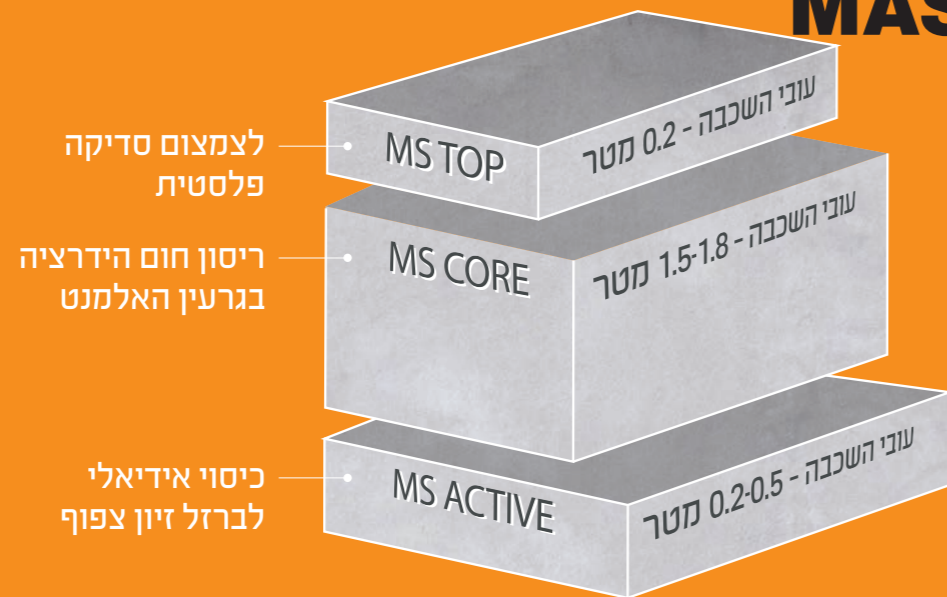
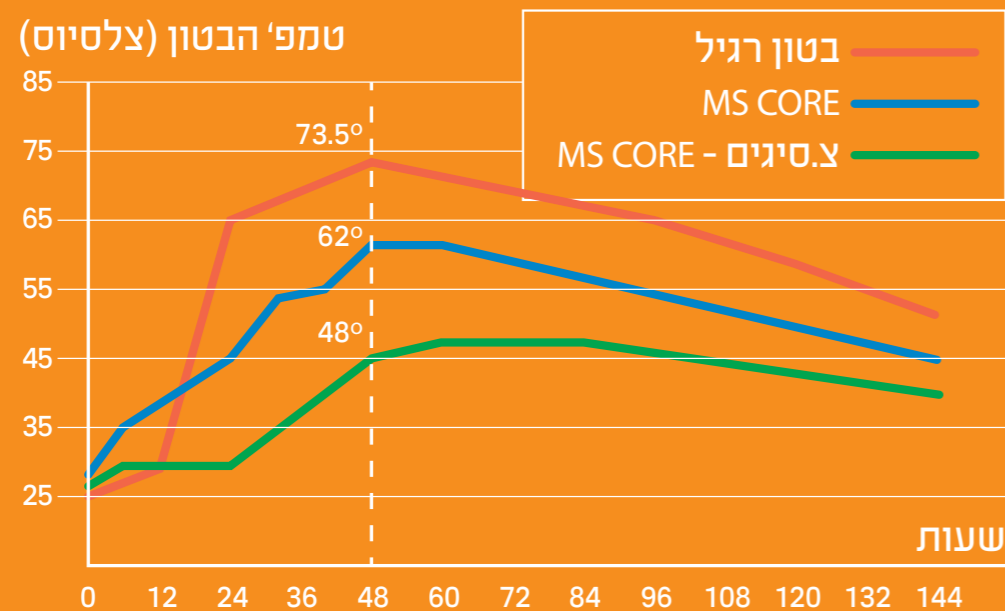


## יציקת רב-נפח בשלוש שכבות MASSA



## התפתחות חום הידרציה באלמנט רב נפח



על מנת להגיע לחום הידרציה מקסימלי של 48 מעלות ב- 48 שעות, יש להשתמש בצמנט סיגים

## MS ACTIVE

בטון ללא רטט, המתאים לשכבה התחתונה באלמנט רב נפח, המכילה צפיפות ברזל זיון גבוהה

## MASSA

שימושים	יתרונות המוצר	דגשים ליישום	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)								
<ul style="list-style-type: none"> <li>מתאים במיוחד ליציקה בחלק התחתון של הרפסודה</li> <li>אידיאלי לשימוש באלמנט עם צפיפות ברזל זיון גבוהה במיוחד</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>בטון זורם ובעל כושר פילוס והידוק עצמי</li> <li>מעניק כיסוי מירבי לברזל הזיון</li> <li>הידבקות טובה לברזל הזיון</li> <li>מאפשר שליטה ובקרה מעולה על קצב התפתחות חום הידרציה וחוזק הבטון</li> <li>יוצר שכבה משופרת אטימות המכסה את ברזל הזיון הצפוף בתחתית בצורה מיטבית</li> </ul>	<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>עובי שכבה מינימלית מומלצת - 20 ס"מ</li> <li><b>התחייבות לטמפרטורה וחוזק הבטון:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>בבדיקת הבטון משוקת הערבבל 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>	<table border="1"> <tr> <td>דרגת חוזק בלחיצה</td> <td>ב-30 עד ב-60</td> </tr> <tr> <td>דרגת חשיפה*</td> <td>2-11</td> </tr> <tr> <td>שירוע במ"מ</td> <td>660-850 (מ"מ) SF2 - SF3</td> </tr> <tr> <td>גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)</td> <td>10/19 מ"מ</td> </tr> </table>	דרגת חוזק בלחיצה	ב-30 עד ב-60	דרגת חשיפה*	2-11	שירוע במ"מ	660-850 (מ"מ) SF2 - SF3	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	10/19 מ"מ
דרגת חוזק בלחיצה	ב-30 עד ב-60										
דרגת חשיפה*	2-11										
שירוע במ"מ	660-850 (מ"מ) SF2 - SF3										
גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	10/19 מ"מ										

\* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס  
\* בהתאם לת"י 118