

בטון ייעודי לחיבור בין אלמנטים אופקיים ואנכיים, המתקבל בדרגת שירוע של כ- 300 מ"מ ועם גודל אגרגאט מירבי של 19 מ"מ

BL 319

<p>שימושים</p> <p>מתאים לאלמנטים בהם נדרשת יציקה רציפה בין קיר לרצפה, החוסכת את ההמתנה להתקשרות הבטון באלמנט האופקי</p>															
<p>יתרונות המוצר</p> <ul style="list-style-type: none"> • לכידות טובה של הבטון • אטימות משופרת למים באלמנט • צפיפות גבוהה של הבטון • גימור משופר לאלמנט • מאפשר יציקה רציפה של הקירות ללא המתנה להתקשרות הרצפה - משחרר מהתלות שבהמתנה 															
<p>דגשים ליישום</p> <ul style="list-style-type: none"> • יש לוודא איטום וחיזוק הטפסנות והתבניות בהתאם לדרישות מפרט הביצוע • מחייב ריטוט לקבלת בטון צפוף וחיבור מושלם בין הקיר לרצפה • ביציקות מורכבות יש לשמור על רציפות היציקה על מנת שהבטון לא יתייבש טרם סיום היציקה של האלמנט 															
<p>תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)</p>	<table border="1"> <tr> <td>דרגת חוזק בלחיצה (תקן ישראלי 118 טבלה 8)</td> <td>ב-30 עד ב-50</td> </tr> <tr> <td>* דרגת חשיפה (תקן ישראלי 118 טבלה 11)</td> <td>2-10</td> </tr> <tr> <td>שירוע במ"מ (תקן ישראלי 118 טבלה 7 א' גליון תיקון 4)</td> <td>F1 - 300-340 (מ"מ)</td> </tr> <tr> <td>גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)</td> <td>19 מ"מ</td> </tr> <tr> <td>אובדן סומך</td> <td>עד 90 דקות</td> </tr> <tr> <td>תכולת אוויר (%)</td> <td>2.5%-3.5%</td> </tr> <tr> <td>משקל מרחבי (ק"ג/מ³)</td> <td>2330 (-/+ 50) ק"ג</td> </tr> </table>	דרגת חוזק בלחיצה (תקן ישראלי 118 טבלה 8)	ב-30 עד ב-50	* דרגת חשיפה (תקן ישראלי 118 טבלה 11)	2-10	שירוע במ"מ (תקן ישראלי 118 טבלה 7 א' גליון תיקון 4)	F1 - 300-340 (מ"מ)	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	19 מ"מ	אובדן סומך	עד 90 דקות	תכולת אוויר (%)	2.5%-3.5%	משקל מרחבי (ק"ג/מ ³)	2330 (-/+ 50) ק"ג
דרגת חוזק בלחיצה (תקן ישראלי 118 טבלה 8)	ב-30 עד ב-50														
* דרגת חשיפה (תקן ישראלי 118 טבלה 11)	2-10														
שירוע במ"מ (תקן ישראלי 118 טבלה 7 א' גליון תיקון 4)	F1 - 300-340 (מ"מ)														
גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	19 מ"מ														
אובדן סומך	עד 90 דקות														
תכולת אוויר (%)	2.5%-3.5%														
משקל מרחבי (ק"ג/מ ³)	2330 (-/+ 50) ק"ג														

* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס