

בטון אקטיבי ללא רטט, מתקבל בדרגת שירוע של כ- 700 מ"מ ועם גודל אגרגט מירבי של 19 מ"מ

BL 719

<p>שימושים</p> <p>מתאים לאלמנטים עם צפיפות זיון גבוהה (19 מ"מ ומעלה) ולאמנטים בעלי צורות גיאומטריות מורכבות, ואלמנטים בעלי נגישות נמוכה המצריכים זרימה עצמית של הבטון</p>	
<p>יתרונות המוצר</p> <ul style="list-style-type: none"> מתאים לאלמנטים מורכבים מאוד בהם נדרש להכניס בטון מנקודה אחת ולצופף במלואו את כל האלמנט מאפשר את זרימת הבטון למרחקים ארוכים כיסוי מושלם לברזל הזיון גימור משופר לאלמנט 	
<p>דגשים ליישום</p> <ul style="list-style-type: none"> יש לוודא ביצוע עם תבניות אטומות למניעת בריחת הבטון לחץ שנוצר על התבנית בחלק התחתון בעיקר בשל דלילות הבטון מצריך יישום בשלבים ועל פי הנחיות יצרן התבניות 	
<p>תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)</p>	
דרגת חוזק בלחיצה (תקן ישראלי 118 טבלה 8)	ב-20 עד ב-50
* דרגת חשיפה (תקן ישראלי 118 טבלה 11)	2-10
שירוע במ"מ (תקן ישראלי 118 טבלה 7'א' גליון תיקון 4)	SF2 - (מ"מ) 680-730
גודל אגרגט מירבי (נפה במ"מ)	19 מ"מ
אובדן סומך	מעל 90 דקות
תכולת אוויר (%)	3%-4%
משקל מרחבי (ק"ג/מ ³)	2330 (-/+ 50) ק"ג

* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס