

בטון עם יכולת זרימה, מתקבל בדרגת שירוע של כ- 500 מ"מ וגודל אגרגאט מירבי של 10 מ"מ

BL 510

<p>מתאים לאלמנטים עם צפיפות זיון גבוהה במיוחד, לאלמנטים בעלי צורות גיאומטריות מורכבות ואלמנטים בעלי נגישות נמוכה, המתאימים לזרימה קלה של הבטון</p>		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> • כושר הידוק משופר של הבטון • זרימה קלה של הבטון • מתאים לצפיפות ברזל זיון גבוהה המצריכה ריטוט קל • גימור משופר לאלמנט • אטימות משופרת למים באלמנט 		יתרונות המוצר
<ul style="list-style-type: none"> • יש לוודא איטום וחיזוק התבניות בהתאם לדרישות מפרט הביצוע • מחייב ריטוט לקבלת בטון צפוף 		דגשים ליישום
דרגת חוזק בלחיצה (תקן ישראלי 118 טבלה 8)	ב-30 עד ב-50	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)
* דרגת חשיפה (תקן ישראלי 118 טבלה 11)	2-10	
שירוע במ"מ (תקן ישראלי 118 טבלה 7א' גליון תיקון 4)	F4-F5 - (מ"מ) 500-550	
גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	10 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