

BL 710

בטון אקטיבי ללא רטט, מתקבל בדרגת שירוע של כ- 700 מ"מ ועם גודל אגרגאט מירבי של 10 מ"מ

<p>מתאים לאלמנטים עם צפיפות זיון גבוהה במיוחד ומורכבת, לאלמנטים בעלי צורות גיאומטריות מורכבות ואלמנטים בעלי נגישות נמוכה המצריכים זרימה עצמית של הבטון</p>		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> • אין צורך בריטוט, במיוחד באלמנטים בעלי צפיפות זיון ברזל גבוהה מאוד • כיסוי מושלם לברזל הזיון • מתאים לאלמנטים עם מורכבות גיאומטרית ונגישות נמוכה • זרימה עצמית של הבטון למרחקים 		יתרונות המוצר
<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 		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 7 א' גליון תיקון 4)	700-750 (מ"מ) - SF2	
גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	10 מ"מ	
אובדן סומך	מעל 90 דקות	
תכולת אוויר (%)	3%-4%	
משקל מרחבי (ק"ג/מ ³)	2350 (-/+ 50) ק"ג	

* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס