

WR 35

התחייבות לעמידות לחדירת מים עד 35 מ"מ בממוצע

WATER CONTROL

	<ul style="list-style-type: none"> • מאגרי מים • בריכות שחיה • מרתפים וקירות • מכוני טיהור שפכים • אלמנטים תת קרקעיים • אלמנטים הבאים במגע עם מים בהתאם לדרישות המתכנן • גגות 	שימושים
	<ul style="list-style-type: none"> • התחייבות לעמידות לחדירת מים עד 35 מ"מ בממוצע (*) • קיימות משופרת • הדבקות משופרת לברזל הזיון • הפרשת מים מינימלית • כושר הידוק משופר לבטון • מתאים לאלמנטים בעלי צפיפות ברזל זיון גבוהה • מעניק גימור משופר לאלמנט 	יתרונות המוצר
	<ul style="list-style-type: none"> • לשמור על ברזל הזיון במרחק המתאים מהטפסות באופן שיאפשר מעברי זרימה חופשיים לבטון בתוך האלמנט • לוודא איטום קפדני של הטפסות • לבצע חיזוק מוגבר לטפסות • בעת יציקת קירות יש להקפיד על הורדת צינור המשאבה עד לתחתית האלמנט (אין לצקת מגובה) • ביצוע ריטוט בכל שלבי היציקה (בהתאם לרמת שירוע הבטון) • ביצוע אשפרה בהתאם לת"י והנחיית המתכנן 	דגשים ליישום
60-ב עד 30-ב	דרגת חוזק בלחיצה	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)
2-11	דרגת חשיפה (**)	
F2 - F6	שירוע במ"מ	
10/19 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	

(*) ההתחייבות לעומק חדירות מים בבדיקה לפי ת"י 26 לבטון הנדגם משוקת הערבל

(**) המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס

(**) בהתאם לת"י 118