

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 	<p>שימושים</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • יעילות תכנונית • הקטנת עומק חדירות המים בבטון מאפשר הקטנת עובי כיסוי הברזל והקטנת עובי האלמנט לחסכון בבטון והפחתת פליטות פחמן • 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 	<p>יתרונות המוצר</p> 	
<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 	<p>דגשים ליישום</p>	
<p>30-ב עד 60-ב</p>	<p>דרגת חוזק בלחיצה</p>	<p>תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)</p>
<p>2-11</p>	<p>דרגת חשיפה (**)</p>	
<p>F2 - F6</p>	<p>שירוע במ"מ</p>	
<p>10/19 מ"מ</p>	<p>גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)</p>	

בהתאם לת"י 118

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

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

(***) המוצר יכלל בסדרת VERTUA רק שמסופק בחוזק 40- ומעלה