

## אקטיבי WR

בטון משופר אטימות, בעל יכולת זרימה ועבירות גבוהה

# WATER CONTROL

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

\* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס  
\* בהתאם לת"י 118