

## קריסטלי WR

בטון משופר אטימות המכיל תוסף גבישי/קריסטלי

# WATER CONTROL

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מאגרי מים</li> <li>• בריכות שחייה</li> <li>• תחנות שאיבה</li> <li>• מרתפים</li> <li>• חניונים תת קרקעיים</li> <li>• ביסוס</li> <li>• מקלטים</li> <li>• אלמנטים תת קרקעיים נוספים בהתאם לדרישת המתכנן</li> </ul>	שימושים
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• קיימות משופרת</li> <li>• הפרשת מים מינימלית (*)</li> <li>• כושר הידוק משופר לבטון (*)</li> <li>• מתאים לאלמנטים בעלי צפיפות ברזל זיון גבוהה (*)</li> <li>• מעניק גימור משופר לאלמנט (*)</li> <li>• קבלת אלמנט בעל אטימות משופרת למים</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>• להקפיד על חיזוק מוגבר של הטפסות</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 הסומך או השרוע של המוצר)</li> <li>• ביצוע אשפורה בהתאם לת"י והנחית המתכנן</li> </ul>	דגשים ליישום
ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	תכונות בטון טרי (בתנאי מעבדה)
1-11	דרגת חשיפה (**)	
F2 - F6	שירוע במ"מ	
מ"מ S5-S8	סומך במ"מ	
מ"מ 10/19/25	גודל אגרגט מירבי (נפה במ"מ)	

(\*) מתייחס למקרים בהם המוצר מסופק בשרוע

(\*\*) המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס בעת אספקתו בשרוע

בהתאם לת"י 118