

## סביבה ימית HY

עמידות משופרת בסביבה ימית

## HYDRO

<ul style="list-style-type: none"> <li>מתאים ליציקת אלמנטים החשופים לתנאי סביבה אגרסיביים בסביבת מי ים</li> </ul>		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> <li>הפחתת פליטות פחמן כתוצאה משימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים</li> <li>כושר הידוק משופר</li> <li>מעניק גימור משופר לאלמנט</li> <li>קיימות משופרת</li> <li>כיסוי מירבי של ברזל הזיון</li> <li>הפרשת מים מינימלית</li> <li>קבלת רציפות בטון באלמנט</li> <li>מתאים לכל שיטות היישום</li> <li>עבירות ואטימות משופרת</li> </ul>		יתרונות המוצר 
<ul style="list-style-type: none"> <li>שמירה על מעברי זרימה חופשיים לבטון בתוך האלמנט</li> <li>הקפדה על ברזל זיון הקשור באופן שיאפשר מעבר חלק של הבטון וימנע היווצרות קיני חצץ וסגרגציה</li> <li>שמירה על מרחק מתאים בין הברזל לבין הטפסות</li> <li>הקפדה על חיזוק ואיטום הטפסות</li> <li>ביצוע ריטוט בהתאם לרמת השירוע</li> <li>ביצוע אשפרה בהתאם לת"י והוראת המתכנן</li> <li>בעת יציקת קירות יש להקפיד על הורדת צינור המשאבה עד לתחתית האלמנט (אין לצקת מגובה)</li> </ul>		דגשים ליישום
ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	תכונות בטון טרי
5 ומעלה	דרגת חשיפה	
F2-F6	שירוע במ"מ	
10/19/25 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	
30-40%	הפחתת פליטות פחמן*	

\* מסופק בדרגת חשיפה 5 כבסיס

\* בהתאם לת"י 118

\* בשימוש בצמנט סיגים/סיגים טחונים