


ימי HY

בטון ליציקת אלמנטים במים

HYDRO

<ul style="list-style-type: none"> מתאים ליציקת אלמנטים אשר באים במגע עם מים / מי ים / מי תהום 	<p>שימושים</p>		
<ul style="list-style-type: none"> הפחתת פליטות פחמן צפיפות ולכידות, אינו מתפרק במגע עם מים שירוע גבוה לאורך זמן ללא אובדן סומך הפרשת מים מינימלית כיסוי מירבי של ברזל הזיון קבלת רציפות בטון באלמנט עבירות גבוהה קיימות משופרת מתאים לכל שיטות היישום אטימות משופרת 	<p>יתרונות המוצר</p> 		
<ul style="list-style-type: none"> אין לצקת בטון במים זורמים (או הנמצאים בתנועה, כגון גלים בים) להקפיד על יציקה רצופה ללא הפסקות להקפיד על ברזל זיון הקשור באופן שיאפשר מעבר חלק של הבטון וימנע היווצרות קיני חצץ וסגרגציה לשמור על מרחק מתאים בין הברזל לבין הטפסות ביצוע אשפורה בהתאם לת"י והוראת המתכנן ביצוע היציקה על ידי משאבה או צינור טרמי להשאיר את צינור המשאבה באותו מיקום אופקי במהלך כל היציקה הוצאת צינור המשאבה תתבצע רק בכיוון אנכי על מנת לצמצם את מגע פני הבטון עם המים. הזזה אופקית של הצינור תגרום נזק לבטון שנוצק, להיווצרות בטון שטוף ולאיבוד אטימות יציקה מתחתית האלמנט על מנת לצמצם אפשרות של מים כלואים 	<p>דגשים ליישום</p>		
<table border="1"> <tr> <td>ב-30 עד ב-60</td> <td>דרגת חוזק בלחיצה</td> </tr> </table>	ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה	<p>נתונים טכניים</p>
ב-30 עד ב-60	דרגת חוזק בלחיצה		
6 ומעלה	דרגת חשיפה*		
F2-F6	שירוע במ"מ		
10/19/25 מ"מ	גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)		

* מסופק בדרגת חשיפה 6 כבסיס

* בהתאם לת"י 118

* ניתן לשלב סוגי צמנטים תוספים ומוספים מיוחדים

