



ימי HY
בטון ליציקת אלמנטים במים

HYDRO



יתרונות המוצר

- צפיפות ולכידות, אינו מתפרק במגע עם מים
- שירוע גבוה לאורך זמן ללא אובדן סומך
- הפרשת מים מינימלית
- כיסוי מושלם של ברזל הזיון
- רציפות הבטון באלמנט
- עבדות גבוהה
- קיימות גבוהה
- מתאים לכל שיטות השאיבה
- מתאים לכל שיטות היישום
- אטימות משופרת

שימושים

- מתאים ליציקת אלמנטים אשר באים במגע עם מים / מי ים / מי תהום

דגשים ליישום

- 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 ברזל הזיון לטפסות
- הקפדה על אשפיה איכותית בהתאם להנחיות התקן והמתכנן
- היציקה מתבצעת ע"י 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

נתונים טכניים

דרגת חוזק בלחיצה	ב-30 עד ב-60
דרגת חשיפה*	5 ומעלה
שירוע במ"מ	SF1-SF3
	F2-F6
גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ)	10/19 מ"מ

* מסופק בדרגת חשיפה 5 כבסים
* בהתאם לת"י 118
* ניתן לשלב סוגי צמנטים ותוספים פוצלנים