

דרוך RP

RAPID

<ul style="list-style-type: none"> • מיסעות לגשרים, קורות, תקרות, קירות, מאגרי מים • אלמנטים טרומיים ודרוכים כדוגמאת לוחד"ים, קירות וקורות 		שימושים
<ul style="list-style-type: none"> • יעילות תכנונית • בטון צפוף ולכיד, לכיסוי מירבי של כבלי הדריכה * • בטון בעל עבדות גבוהה ומשופרת * • הפרשת מים מינימלית • קבלת אלמנט רציף • מתאים לכל שיטות היישום • קבלת חוזק ראשוני בגיל מוקדם לביצוע דריכה • מתאים ליציקות בטון בדריכת קדם במפעלים טרומיים • מתאים ליישום החלקת הליקופטר 		יתרונות המוצר
<ul style="list-style-type: none"> • הקפדה על יציקה רצופה ללא הפסקות ממושכות • הקפדה על ציפוף וריטוט באזורים בהם ממוקמים כבלי הדריכה ובחיבור בין שכבות הבטון • לקביעת חוזק מוקדם יש להנחות את המעבדה הדוגמת לבצע מדגמים נוספים • ביצוע אשפחה בהתאם לת"י והוראת המתכנן 		דגשים ליישום
40-ב עד 60-ב	דרגת חוזק בלחיצה*	תכונות בטון טרי
2-11	דרגת חשיפה*	
SF1-SF3 F2-F6	שירוע במ"מ	
S7-S8	סומך במ"מ	
סעיף גודל אגרגט מירבי 10/19 מ"מ**	גודל אגרגט מירבי (נפה במ"מ)	

בהתאם לת"י 118 טבלה 11
המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס
באחריות המזמין לידע את המפעל מספר ימים מראש על מועד היציקה על מנת לאפשר
התארגנות לקראתה
* מתייחס למקרים בהם הבטון מסופק בשירוע
** במקרה והבטון מסופק בסומך גודל האגרגט המירבי יכול להיות עד 25 מ"מ