



ספיד RP

RAPID

|                                                                                                                                                                                                                                     |                              |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• התפתחות חוזק מהיר של הבטון</li> <li>• אפשרות להסרה מהירה של תבניות</li> <li>• קיצור לוחות זמנים בבניית השלד</li> <li>• מחזורי יציקה רבים יותר</li> <li>• מתאים לכל שיטות היישום</li> </ul> |                              | יתרונות המוצר   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• קבלת חוזק מהיר בגיל מוקדם של אלמנט הנוצק בבטון</li> <li>• פירוק מהיר של תבניות</li> </ul>                                                                                                  |                              | שימושים         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ליישם בהתאם להוראות המתכנן</li> <li>• ביצוע אשפורה לפי דרישות התקן</li> </ul>                                                                                                              |                              | דגשים ליישום    |
| ב-30 עד ב-60                                                                                                                                                                                                                        | דרגת חוזק בלחיצה*            | תכונות בטון טרי |
| 1-11                                                                                                                                                                                                                                | דרגת חשיפה*                  |                 |
| S6, S8                                                                                                                                                                                                                              | סומך                         |                 |
| 10/19/25 מ"מ                                                                                                                                                                                                                        | גודל אגרגאט מירבי (נפה במ"מ) |                 |

\* בהתאם לתקן ישראלי 118 טבלה 11