



## רזיליה RS

מוצר ייחודי אשר פותח בטכנולוגיה מתקדמת, משלב חוזק גבוה, ביצועים גבוהים ותכונות ייחודיות. סוף עידן תשתית ברזל ברצפות.

# READYSIV



### יתרונות המוצר

- חוזקי לחיצה וכפיפה גבוהים מאוד
- צמצום משמעותי של התפרים ביציקת רצפות בטון - עד 2,500 מ"ר ללא תפרים או לפי החלטת מתכנן
- רמת גימור גבוהה - עפ"י דרישה
- בטון מתפלס/זרים - קל ליישום
- צמצום כמות הניסורים ברצפות
- אין צורך בהפרדת המשטח מהקרקע
- אשפורה עצמית
- משפר את קיים הבטון
- ללא סדקים ברצפות, ביישום ע"י החברה
- חסכון בכח אדם
- מתאים לכל שיטות היישום

### שימושים

- משטחים אופקיים, רצפות בכלל ורצפות תעשייתיות בפרט

### דגשים ליישום

- נדרש לקבל הנחיות מטכנולוג בטון בטרם היציקה
- יש ליישם בהתאם להוראות מתכנן
- אפשרות לביצוע ע"י קבלן הבית של החברה

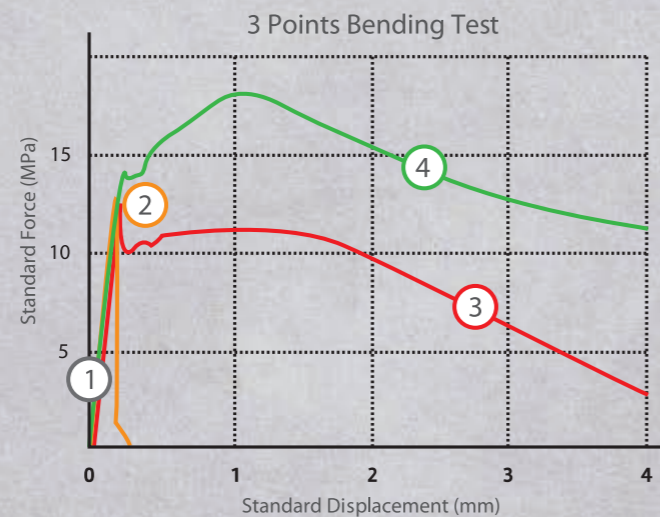
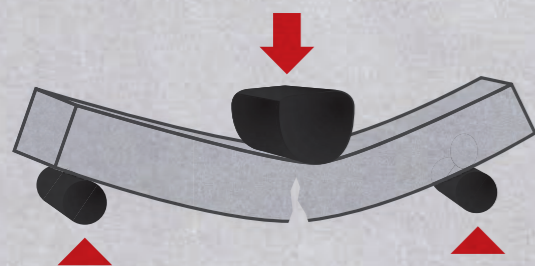
### תכונות בטון טרי

SF1-SF3	שירוע
10 מ"מ	גודל אגרגאט מרבי
כ-10 שניות	מבחן זרימה בשיטת V-FUNNEL
40-60 מגפ"ס	דרגת חוזק בלחיצה

### תכונות בטון קשוי

2-11	דרגת חשיפה
מעל 8 מגפ"ס	חוזק כפיפה
כ-30 גיגה - פסקל	מודול אלסטיות
בעומס ממוצע של 32 KN (קוטר העוגן - 12 מ"מ, עומק קידוח - 70 מ"מ) לא נצפה כשל בבטון	חוזק שליפה לשליפת עוגנים
החל מ-1400 ק"ג / מ"ק	משקל מרחבי

## מבחן חוזק כפיפה



\* באישור מתכנן  
\* המוצר מסופק בדרגת חשיפה 2-4 כבסיס