

## לאריספלסט LP270

מתאים לתקן הישראלי ת"י 896  
היפרפלסטיסייזר מבוסס על polycarboxylate .

### הערות ליישום:

LP-270 חומר נוזלי מוכן המיועד לשימוש לבטון במהלך הערבול.  
לקבלת יעילות גבוהה יש להוסיף את המוסף לאחר הכנסת כ- 50-70% מהמים הראשונים לתערובת.

### יש להימנע מלהוסיף את המוסף על אגרגט או חול יבש.

זמן הערבול צריך להיות מספיק ארוך על מנת לאפשר למוסף להגיע למקסימום תוצאה.

### שימוש באגרגט/חול המכיל כמות חרסיות גבוהה יכולה לפגום ביעילות המוסף.

### נתונים ספציפיים:

צבע: נוזל חום בהיר

PH:  $5 (\pm 2)$

צפיפות:  $1.095 (\pm 0.05)$

### מינון:

המינון המומלץ של LP-270 הוא 0.6%-1.5% ממשקל הדקים הכולל בתערובת.  
ניתן לשימוש במינונים שונים מהמומלץ בהתאם לדרישות מיוחדות ..

### יש לבצע תערובות ניסיון לפני השימוש. אינו מתאים לשימוש עם מוספים המכילים מלמין או

נפתלין סולפונט.

### טיפול והחסנה

אינו דליק ואינו רעיל. במגע עם עור או בגדים יש לשטוף עם מים. מומלץ לאחסן LP 270 בטמפרטורה של  $30C \pm 5^{\circ}$ .  
לפני השימוש יש לבדוק ולקרוא את ה-MSDS.

חיי מדף: 12 חודשים.

### אריזה:

LP 270 זמין בקוביות של 1000 ליטר.

לקבלת ייעוץ והדרכה אנא צרו קשר עם המחלקה הטכנולוגית

בלריספלסט.

### למידע נוסף נא לפנות לחברת לאריספלסט.

רחוב הבונים 13 קריית גת מיקוד 8211202  
08-6204040, פקס 08-6460321  
e-mail: stella@larisplast.con  
www.larisplast.com

### תאור:

LP 270 פותח עבור יישומים עם ביצועים גבוהים בתעשיות הבטון המובא.

LP 270 מוגדר כמפחית מים גבוה ומעכב התקשרות .

### נתור כלורידים

### מאפיינים:

- מפחית מים גבוהה עד 40%.
- משפר עבידות/זרימה ומעכב התקשרות.
- מאפשר יצור תערובות בטון עם תכולות צמנט נמוכות .
- מאפשר ייצור של תערובות בטון בתכולות מלאן גבוהות.
- משפר את חוזקו הראשוני והסופי של הבטון.
- מפחית את הצורך בריטוט
- משפר יחסי מים צמנט .
- בעל עמידות טובה יותר בסביבות אגרסיביות
- מפחית הצטמקות וסדיקה של הבטון.
- משפר את הקיים של הבטון.

### יישומים:

- בטון טרום.
- בטון מובא.
- בטון (SCC) המתפלס ממשקלו העצמי .
- בטון למשאבה.
- מאפשר יציקות בטון לאלמנטים צפופי-זיון
- ניתן לשימוש עם כל סוגי הצמנטים.
- קבלת חוזק ראשוני וסופי גבוה.