

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.