

לאריספלסט LP201

מתאים לתקן הישראלי ת"י 896

מינון:

0.5%-1.0% מתכולת הצמנט כולל אפר פחם או מיקרוסיליקה.
לקבלת מינון אופטימאלי יש לבצע בדיקות מעבדה מקדימות.

מוסף על פלסטי מפחית מים ומעקב התקשרות הבטון. לייצור בטון עביד, אטום ובר קיים. נטול כלורדים.

! המינון יקבע בכל מפעל ומפעל לאחר ניסוי מקדים בשל השוני באגרנטים ובצמנט.

תאור:

LP201 הינו מוסף על פלסטי, מבוסס על חומר ליגנוסולפונט מורכב ומשופר.

במזג אוויר קר על מנת למנוע עיכוב יתר בהתקשרות הבטון יש להתאים את המינון.

יתרונות LP201 :

- משפר משמעותית תכונות של בטון טרי וקשה.
- עבידות גבוהה יותר וקלות ביציקתו גם בטמפרטורות גבוהות.
- זמן עבידות ארוך יותר.
- מעכב התקשות הבטון ללא פגיעתו בחוזק.
- מקל ומזרז את שאיבת הבטון.
- חוזק סופי גבוה יותר.
- אורך ימים ואטימות גבוהים יותר.
- בטון ארכיטקטוני משופר.
- גמר בטון טוב יותר.

נתונים ספציפיים:

נוזלי, צבע חום.
צפיפות: $1.2 (\pm 0.05)$ ג/סמ"ק ב- 20°C .
PH: $6 (\pm 2)$

הוראות שימוש:

LP201 יש להוסיף רק אחרי הוספת 50%-70% מכמות המים לתערובת. אסור להוסיף את המוסף לאגרנטים יבשים. זמן הערבוב עד קבלת בטון הומוגני.

אריזה:

במכלים של 1000 ליטר.

אחסנה:

זמן אחסון עד כ-12 חודשים.
האחסון בטמפ' מ- 5°C עד 30°C .
נקודת קפיאה כ- 1°C .

אמצעי בטיחות:

LP201 אינו מוגדר כחומר מסוכן.
יש להימנע ממגע ישיר עם העור ועיניים.
חייב שימוש בכפפות.
במקרה של מגע עם החומר יש לרחוץ מיידית בכמות גדולה של מים, ולגשת ליעוץ רפואי.
לא למאכל

אי חדירות ועמידות לאורך זמן - **Durability**-
בהתאם להפחתה ביחס מים/צמנט, הבטון נהיה צפוף יותר, פחות נקבובי וכתוצאה מכך פחות חדיר, כך מאפשר חדירה נמוכה יותר של גורמים אגרסיביים והבטון עמיד יותר לאורך זמן.

שימוש:

- מומלץ לכל סוגי הבטון.
- מוריד את יחס מים-צמנט.
- מומלץ לבטון המובא להובלות למרחקים ארוכים.
- מחזיק עבידות הבטון לזמן ממושך במזג אוויר חם.
- מעלה את כושר השאיבה של הבטון.

התאמה:

- לכל סוגי עבודה עם צמנט.

אש: LP201 על בסיס מים ואינו דליק.

למידע נוסף נא לפנות לחברת לאריספלסט.

הבונים 13 קריית גת ת.ד. 1300 מיקוד 8211202
טלפון : 08-6204040, פקס : 08-6460321
e-mail: stella@larisplast.con
www.larisplast.com

למידע נוסף נא לפנות לחברת לאריספלט.

הבונים 13 קריית גת ת.ד. 1300 מיקוד 8211202
טלפון : 08-6204040, פקס : 08-6460321
e-mail:stella@larisplast.com
www.larisplast.com