

לאריס פלסט LP306M1 - M2

מוסף ומעקב התקשרות הבטון.
נטול כלורדים.

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

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

נתונים ספציפיים:

נוזלי, צבע צהבהב - שקוף.
צפיפות: 1.09 (±0.05) ג/סמ"ק ב- 20 °C .
PH: 9 (± 2)
כמות מוצקים: ±% 20

הוראות שימוש:

LP306 יש להוסיף רק אחרי הוספת
50%-70% מכמות המים לתערובת.
אסור להוסיף את המוסף לאגרטים יבשים.
זמן הערבוב עד קבלת בטון הומוגני.

אריזה:

במכלים של 1000 ליטר.

אחסנה:

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

אמצעי בטיחות:

LP306 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 לייעוץ רפואי.
לא למאכל - רעיל ואינו לשתיה.

אש:

LP306 על בסיס מים ואינו דליק.

תאור:

LP306 הינו מוסף, מבוסס על פולימרים
מיוחדים.

יתרונות:

LP306 מומלץ לבטון המובא להובלות ולמרחקים ארוכים

- עבידות גבוהה יותר וקלות ביציקתו גם בטמפרטורות גבוהות.
- זמן עבידות ארוך יותר.
- מעכב התקשרות הבטון .
- מקל ומזרז את שאיבת הבטון.
- מאפשר יצירת בטון ארכיטקטוני בשימוש עם צמנט לבן ללא שינוי בצבע ובגוון.

שימוש:

- מומלץ לכל סוגי הבטון.
- 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.
- לכל סוגי הפורטלנד צמנט הרגילים .

מינון:

0.3%-0.12% מתכולת הצמנט .

לקבלת מינון אופטימאלי יש לבצע בדיקות מעבדה
מקדימות.