

לאריספלסט LP232

מתאים לתקן הישראלי ת"י 896 חלק 1

מינון:

0.6%-1.2% מתכולת הצמנט כולל אפר פחם או מיקרוסיליקה.
לקבלת מינון אופטימאלי יש לבצע בדיקות מעבדה מקדימות.

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 חום.
צפיפות: $1.1 (\pm 0.05)$ ג/סמ"ק ב- 20°C .
PH: $8 (\pm 1.5)$

הוראות שימוש:

LP232 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:

LP232 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 - רעיל ואינו לשתיה.

אש:

LP232 על בסיס מים ואינו דליק.

תאור:

LP232 הינו מוסף על פלסטי, מבוסס על פולימרים מיוחדים.

יתרונות:

LP232 משפר משמעותית תכונות של בטון טרי וקשה.

- עבידות גבוהה יותר וקלות ביציקתו גם בטמפרטורות גבוהות.
- זמן עבידות ארוך יותר.
- מעכב התקשרות 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.
- חיסכון בצמנט.

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.
- לכל סוגי הפורטלנד צמנט הרגילים ובתוספת של אפר פחם או מיקרוסיליקה.

למידע נוסף נא לפנות לחברת לאריספלסט.

מושב בית נחמיה, משק 56, מיקוד 73140
טלפון: 03-9730396, פקס: 03-9733766
e-mail: dikla@larisplast.com
www.larisplast.com