

לאריס פלסט LP800
מוסף הידרופובי דוחה מים.

תאור:

LP800 הינו מוסף נוזלי המבוסס על פולימרים דוחי מים.

יתרונות:

- יוצר תהליך של הידרופוביזציה הדוחה מים.
- חוסם נקבוביות בבטון ובכך חוסם מעבר מים.
- ניתן לשימוש בכל סוגי הצמנט.
- מתמוסס בקלות במים ולכן קל לערבוב בבטון.
- בשילוב עם מוסף על פלסטי LP340 נוצר בטון צפוף יותר, פחות נקבובי וכתוצאה מכך פחות חדיר.
- חוזק התחלתי וסופי גבוה במיוחד.
- משפר קיים של הבטון.
- מתאים ליציקות בהם נדרש מהבטון להיות עמיד בפני ספיגה וחדירה של מים.

מינון:

LP340 1.5% מתכולת הצמנט.
LP800 1.5% מתכולת הצמנט.

יכול לבוא בחשבון גם מינון אחר, אך הדבר דורש ניסיון מקדים.

נתונים ספציפיים:

צפיפות: $1.04 (0.05 \pm)$ ג/סמ"ק - ב- $20^\circ C$.
PH: $13.5 (0.5 \pm)$.

הוראות שימוש:

1. להכניס למערבל 60%-70% מכמות המים הנדרשת.
2. להוסיף את המוסף LP340 תוך כדי ערבול.
3. להוסיף את כל האגרטים ואת הצמנט.
4. לבסוף להוסיף את המוסף LP800 ויתרת המים.

להמשיך את תהליך הערבול 8-10 דקות עד לקבלת תערובת הומוגנית.

בעת קביעת כמות המים הכללית הנדרשת להכנת תערובת בטון, נלקחת בחשבון רטיבות האגרטים.

יש לשים לב שהמשקל הסגולי של החצץ חייב להיות לא פחות מ-2.6 טון/מ"ק.
יחס מים צמנט בבטון לא יעלה על 0.4.

יש לבצע אשפורה מתאימה ע"י הרטבה מתמדת למשך מספר ימים או ע"י כיסוי בקיורנינג קומפאונד.

אריזה:

בקוביות של 1000 ליטר.

אחסנה:

זמן אחסון באריזה סגורה עד כ-6 חודשים.
האחסון בטמפ' מ- $5^\circ C$ עד $30^\circ C$ +.

אמצעי בטיחות:

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 לשתייה.

אש:

LP800 הינו מוסף על בסיס מים ואינו דליק.

למידע נוסף נא לפנות לחברת לאריס פלסט.