

**תיאור ותכונות**

- מוכן לשימוש בתוספת מים בלבד.
- קל ליישום ובעל זמן עבירות משופר.
- מונע מעבר מים זורמים בתשתית כאשר העובי המיושם הינו 5 מ"מ מינימום.
- החומר זה אינו משמש כתחליף לטיח הידרואלי וכחומר איטום במקומות בהם עשויים להצטבר מים עומדים.
- שומר על תכונות בתנאים טרמיים קיצוניים.
- חוזק כפיפה ולחיצה גבוהים מאוד.
- חוזק שליפה גבוה.

**הרכב:** צמנט מיוחד, חולות מובחרים ומוספים מיוחדים

**שימושים עיקריים**

- ישום ע"ג בטון, בלוק בטון ובלוק אוטוקלוו (איטונג).
- יישום כתשתית לטיח טרמי.
- משמש כשכבת יסוד ראשונה להגנה ואיטום המבנה.
- מיועד לכל סוגי המבנים.

**הכנת התשתית**

- יש להקפיד על כשבעיים מסיום היציקת בטון.
- יש להקפיד להסיר חלקים רופפים ולכסות ברזלים חשופים.
- יש להקפיד על שטיפת בטון משמן ואבק.

**הוראות שימוש**

- יש לשפוך כ-8.5 ליטר מים לתוך דלי
- לערבב בעזרת מערבול מכאני .
- יש לוודא שהתערובת שמתקבלת הינה הומוגנית ונקייה מגושים.
- שכבה ראשונה יש למרוח בעזרת מאלג' חלק.

**אשפרה**

- יש לאשפר את החומר עד 24 שעות מסיום היישום.
- יש להמשיך בתהליך ההשפרה עוד 3 ימים.
- **חשוב ביותר** יש להקפיד לעבוד עם חומר רטוב שעדיין לא התכסה בקרום.
- אין לחדש חומר שהתייבש על ידי הוספת מים.
- טמפ' עבודה בין 5-35 מעלות צלסיוס.

-1-

ספיר הרבצה צמנטית

איך אתם עובדים?



**נתונים טכניים**

- משקל סגולי 1.6 ק"ג לליטר
- כמות מים כ-8.5 ליטר לשק.
- Open time 80 דקות.
- חוזק בכפיפה מעל 5 מגפ"ס.
- חוזק בלחיצה מעל 10 מגפ"ס.

**אריזה:** שק במשקל 40 ק"ג בגוון אפור.

**אחסון**

יש לאחסן במקום מוצל, יבש ומוגן מפני שמש וגשם. החומר באריזתו המקורית ובתנאי אחסון הנ"ל, מתאים לשימוש עד 6 חודשים מתאריך הייצור.

**ניקוי כלים**

את כלי העבודה יש לנקות בעזרת מים כל זמן שהחומר לא התייבש.

-2-

ספיר הרבצה צמנטית

איגוף סלס

