

SAKRET MO 040

דייס צמנטי לכבלי בטון דרוך

צבע
אפור
אריזה ומשקל
שק, 25 ק"ג
מספר שקים במשטח
60



תקנים והסמכות

עומד בדרישות ת"י 466 חלק 3 לבטון דרוך, תקן EN 934 חלקים 1,2,4.
בעל תו ירוק.
המוצר עבר תהליך LCA (ניתוח מחזור חיים).
נושא הצהרה סביבתית EPD.

תכונות ושימושים עיקריים

- למילוי מעברי כבלים אנכיים ואופקיים
- לסגירת חללים ו/או מרווחים ברכיבי בטון דרוך
- מתאים ליישום במנהרות וגשרים
- מתפשט ואינו מתכווץ
- תערובת עדינה ללא אגרנטים
- תערובת מוכנה לשימוש בתוספת מים בלבד

הרכב החומר

צמנט, שרפים ומוספים מיוחדים.

תצרוכת אופיינית

כ-15 ליטר משק אחד. התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם לתנאי התשתית ולאופן היישום.

נתונים טכניים

משך השמישות לעבודה	מעל חצי שעה
הפרשת מים	פחות מ-0.3%
שינוי נפח	0-5%
נזילות ראשונית לאחר ערבוב	פחות מ-25 שניות
נזילות לאחר 30 דקות	פחות מ-25 שניות
חוזק כפיפה לאחר 28 ימים	גדול מ-5 מגפ"ס

חוזק לחיצה:

לאחר 3 ימים	גדול מ-30 מגפ"ס
לאחר 7 ימים	גדול מ-40 מגפ"ס
לאחר 28 ימים	גדול מ-50 מגפ"ס

*הנתונים מתייחסים לתנאי מעבדה בטמפ' $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ולחות יחסית $50\% \pm 5\%$

הכנת התערובת

- יש לשפוך 7.0-10.0 ליטר מים נקיים לכלי קיבול מתאים ונקי מכל שאריות חומרים, בהתאם לסוג ומהירות הערבול.
- יש להתאים את נזילות החומר לשימוש הנבחר.
- יש להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק ולערבל למשך 5 דקות לפחות עד לקבלת עיסה אחידה, עדינה וללא גושים.
- משלב זה החומר מוכן לשימוש.

למרות המצוין לעיל, כמות המים עשויה להשתנות. בכל מקרה יש להגיע לרמת עבידות מתאימה למוצר. מומלץ להתייעץ עם אגף טכני.

הנחיות כלליות

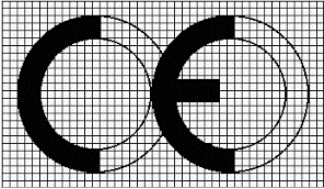
- יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב.
- החומר מתאים לשימוש עד 6 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.
- אחסון המוצר עם חומרים/מוצרים המכילים גבס אסור בהחלט.
- טווח הטמפ' המותרת ליישום: $5^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$ צלזיוס.
- אין ליישם בתנאי אקלים קיצוניים (שרב, גשם, רוחות).
- יש להקפיד ולעבוד ע"פ דרישות התקנים הרלוונטיים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.
- היות והחומר אלקלי, יש להגן היטב על העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.
- תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- משך השמישות לעבודה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת ההשמה.
- מוצר זה אין ליישם במערכת הכוללת מוצרי גבס ללא קבלת יעוץ מנציגי החברה.

אזהרה

חל איסור מוחלט על מגע ו/או הוספה של חומרים אחרים לרבות גבס ו/או מוצרים המכילים גבס למוצר זה.

אחריות

אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמה למוצרים אחרים עימם בא המוצר במגע ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.



0000

Termokir Industries Ltd, Kibutz Horshim, Israel
23
TR42023
EN 934-2:2009+A1:2012
High range water reducing super plasticizing
admixture for concrete EN 934-2: T3.1/3.2
Water retaining admixture EN 934-2: T4
Set retarding admixture EN 934-2: T8
Maximum chloride ion content: 0.1% by mass
Maximum alkali ion content: 6% by mass
Corrosion behavior: contains components only
from EN 934-1:2008, Annex A.1

תאריך עדכון: אוקטובר 2023