

## בונד לבטון 340

דבק נוזלי איכותי לתערובות צמנטיות להדבקה מירבית בתנאים קשים. בעל עמידות גבוהה בפני מי-ים וחומרים אגרסיביים. מגן על ברזל הזיון בפני קורוזיה, משמש ליציקות מיוחדות כגון: יציקות בטון, תערובות צמנטיות וכו.

### תכונות והתאמה עיקרית:

- משמש כפריימר להדבקה בטון חדש לבטון ישן, יציקות ותיקונים של רצפות, קירות ועמודי בטון.
- משפר את חוזק ההדבקה של התערובות והגמישות לכפיפה של התערובות.
- החומר מקנה גמישות בפני סדקים ומקנה עמידות גבוהה בשחיקה.
- משפר את עמידות התערובות בפני חדירת חומרים כימיים.
- מעלה את רמת העמידות של התערובות ומשפר משמעותית את האטימות בפני מים.
- משמש כציפוי הגנה של ברזל בפני קורוזיה בתיקונים קונסטרוקטיביים בבניין.

### הוראות שימוש

- נקה את השטח המיועד ליישום מאבק, לכלוך ופסולת בנייה. שטוף במים זורמים והמתן לייבוש ראשוני. על התשתית להיות במצב לח, לאחר מכן ניתן ליישם פריימר. הכנת הפריימר:
- שפוך למיכל נוזל בונד לבטון 340, הוסף צמנט וערבב עד קבלת תערובת אחידה (כמו שמנת) מרח התערובות על תשתית לחה בעובי 1-2 מ"מ.
- הכן התערובת היבשה: מלט, חול לפי סוג השימוש.
- הוסף את כמות הבונד לבטון 340 הנדרשת למי הערבוב.
- הוסף את מי הערבוב לתערובת החדשה וערבב היטב.
- יש לצקת את התערובות לפני ייבוש שכבת הפריימר.
- לשימוש בהתזה:
- שטוף את אזור היציקה והמתן לייבוש.
- רסס בונד לבטון 340 בעזרת מרסס או מרח בעזרת מברשת.
- יש לצקת את התערובות לפני ייבוש שכבת הפריימר.

### אריזה:

מיכל פלסטיק במשקל 5 ק"ג, 20 ק"ג, חבית 200 ק"ג.

### צריכה:

כ-150-400 גרם למ"ר (תלוי בספיגת התשתית).

### חרכב:

לטקס SBR נוזלי (אחוז מוצקים גבוה במיוחד).

### נתונים טכניים:

PH 10.5-10 בסיסי (מתאים ל-PH של הבטון, מגן על הברזל בפני קורוזיה).

### אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש.

### ניקוי:

במים זורמים כל זמן שהחומר רטוב.

### חי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור.

## בונד לבטון 340

דבק נוזלי איכותי לתערובות צמנטיות להדבקה מירבית בתנאים קשים. בעל עמידות גבוהה בפני מי-ים וחומרים אגרסיביים. מגן על ברזל הזיון בפני קורוזיה, משמש ליציקות מיוחדות כגון: יציקות בטון, תערובות צמנטיות וכו.

### תכונות והתאמה עיקרית:

- משמש כפריימר להדבקה בטון חדש לבטון ישן, יציקות ותיקונים של רצפות, קירות ועמודי בטון.

#### מחלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

#### לייעוץ ופרטים נוספים

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com

- משפר את חוזק ההדבקה של התערובת והגמישות לכפיפה של התערובת.
- החומר מקנה גמישות בפני סדקים ומקנה עמידות גבוהה בשחיקה.
- משפר את עמידות התערובת בפני חדירת חומרים כימיים.
- מעלה את רמת העמידות של התערובת ומשפר משמעותית את האטימות בפני מים.
- משמש כציפוי הגנה של ברזל בפני קורוזיה בתיקונים קונסטרוקטיביים בבניין.

## הוראות שימוש

- נקה את השטח המיועד ליישום מאבק, לכלוך ופסולת בנייה. שטוף במים זורמים והמתן לייבוש ראשוני. על התשתית להיות במצב לח, לאחר מכן ניתן ליישם פריימר. הכנת הפריימר:
- שפוף למיכל נוזל בונד לבטון 340, הוסף צמנט וערבב עד קבלת תערובת אחידה (כמו שמנת) מרח התערובת על תשתית לחה בעובי 1-2 מ"מ.
- הכן התערובת היבשה: מלט, חול לפי סוג השימוש.
- הוסף את כמות הבונד לבטון 340 הנדרשת למי הערבוב.
- הוסף את מי הערבוב לתערובת החדשה וערבב היטב.
- יש לצקת את התערובת לפני ייבוש שכבת הפריימר. לשימוש בהתזה:
- שטוף את אזור היציקה והמתן לייבוש.
- רסס בונד לבטון 340 בעזרת מרסס או מרח בעזרת מברשת.
- יש לצקת את התערובת לפני ייבוש שכבת הפריימר.

## אריזה:

מיכל פלסטיק במשקל 5 ק"ג, 20 ק"ג, חבית 200 ק"ג.

## צריכה:

כ-400-150 גרם למ"ר (תלוי בספיגת התשתית).

## הרכב:

לטקס SBR נוזלי (אחוז מוצקים גבוה במיוחד).

## נתונים טכניים:

PH 10.5-10 בסיסי (מתאים ל-PH של הבטון, מגן על הברזל בפני קורוזיה).

## אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש.

## ניקוי:

במים זורמים כל זמן שהחומר רטוב.

## חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור.

### מחלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

### לייעוץ ופרטים נוספים

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com