

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 להדבקת בטון חדש לבטון ישן, יציקות ותיקונים של רצפות, קירות ועמודי בטון.
- 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 העבידות של התערובת ומשפר משמעותית את האטימות בפני מים.
- משמש כציפוי הגנה של ברזל בפני קורוזיה בתיקונים קונסטרוקטיביים בבניין.



הוראות שימוש  
סרטון יישום  
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 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.

סרטון יישום

#### **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 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.

#### **מוצרים נוספים**



[לפרטים מלאים](#)

## [פיקס 220](#)

דבק פולימרי נוזלי המשמש כמוסף איטום בתערובות טיח להרבצה וטיח מיישר



[לפרטים מלאים](#)

## [בונד 250A](#)

דבק פולימרי נוזלי לשיפור חוזק ועמידות של תערובות צמנטיות



[לפרטים מלאים](#)

## [בונד לשיש 250](#)

דבק פולימרי נוזלי לשיפור הידבקות וגמישות של תערובות צמנטיות



[לפרטים מלאים](#)

## [בונד 203A](#)

דבק פולימרי נוזלי לשיפור חוזק ועמידות של תערובות צמנטיות