

גראוט אפוקסי תלת רכיבי בלתי מתכווץ לעיגון, ביסוס, מילוי וציפוי.

## תכונות והתאמה עיקרית:

- מתאים לציפוי ולתיקון משטחי בטון.
- מיועד לביסוס מכונות כבדות, ציפוי רצפות תעשייתיות ומפעלי מזון, עיגון קוצים וברגים, הדבקה בין בטון למתכות ועוד.
- מגיע לחוזק לחיצה של כ-70 מגפ"ס.
- עמיד בכל תנאי מזג אוויר, מים, מי ים, חומצות מהולות, בסיסים, דלק, שמן וסולבנטים (יש להתייעץ עם המחלקה הטכנית בנושא ריכוזי חומצות ובסיסים והסולבנטים השונים).



נתונים טכניים  
הוראות שימוש  
נתונים טכניים

- משקל סגולי 1 גר' / סמ"ק (2 מרכיבים בסיס ומקשה).

- חוזק ללחיצה: כ-70 מגפ"ס.
- חוזק לכפיפה: כ-20 מגפ"ס.

#### הוראות שימוש

- נקה את התשתית מחלקי בטון או טיח רופפים, אבק, לכלוך, שומנים, צבע ומכל גורם העלול להפריע להידבקות טובה.
- יש לשטוף היטב במים וליבש.
- ערבב היטב את שלושת הרכיבים וצוק לתוך החלל.
- העזר בכף בנאים לפי הצורך.
- להחלקת פני השטח טבול את כף הבנאים בנפט או בסולר.
- כעבור 24 שעות מתקבל כ-70% מהחוזק הסופי בטמפרטורה של  $20^{\circ}\text{C}$ .

#### הערה:

- במידה והעבודה מתבצעת ביום חם ניתן לקרר את המקשה במים קרים עד לטמפ' של  $8^{\circ}\text{C}$  לשם הארכת זמן ההתקשות של החומר.

#### אריזה:

2 מרכיבים מקשה ובסיס במשקל 2.2 ק"ג. 3 מרכיבים יחד עם המלאן במשקל 10 ק"ג

#### צריכה:

- כ-1 ק"ג לליטר מילוי (ללא מלאן).
- כ-1.9 ק"ג לליטר (עם מלאן).

#### הרכב:

תערובת תלת רכיבית על בסיס אפוקסי (חלק א' בסיס, חלק ב' מקשה, חלק ג' מלאן)

#### תשתית:

בטון, טיח, טיט, ברזל, עץ, פלסטיק ועוד

#### אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש

#### ניקוי:

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר טרי

#### חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור

#### מוצרים נוספים



[לפרטים מלאים](#)

## **בטון פיקס 185**

תערובת בטון יבשה על בסיס מלט ואגרנט ליציקה במקום בטון רטוב. מגיע לחוזק ב-30.



[לפרטים מלאים](#)

## **ARDEX ADILATEX**

בונד נוזלי איכותי לתערובות צמנטיות להגנה על ברזל הזיון בפני קורוזיה ולשיפור הידבקות על התשתית



[לפרטים מלאים](#)

## [ARDEX A46](#)

חומר מליטה מהיר התקשות שאינו מתכווץ, לתיקונים עדינים וגסים



[לפרטים מלאים](#)

## [מלט לתיקון מהיר 620](#)

תערובת צמנטית מיוחדת המתאימה לתיקוני חרום של משטחי בטון. תיקון בטון מהיר ואיכותי