

דבק פולימרי נוזלי לשיפור הידבקות וגמישות של תערובות צמנטיות המיועד להדבקת פורצלן, קרמיקה, אבן טבעית ואבן כורכרית ללא עיגון מכני.

## תכונות והתאמה עיקרית:

- מתאים כתוסף לדבק צמנטי אבקתי להדבקת אריחים כגון: פורצלן, קרמיקה, לוח אבן טבעי, שיש, גרניט ועוד.
- מקנה גמישות לתערובת לאחר התקשות.
- בעל אחוז מוצקים גבוה שניתן לערבבו עם כל סוגי התערובות הצמנטיות.
- לריצוף  $\square$  משמש כתוסף לטיט לשיפור העבדות וחוזק ההידבקות.
- לטיח  $\square$  משמש כתוסף לטיח צמנטי לשיפור עבדות, איטום וחוזק הידבקות.
- משמש כתוסף לדבקים רובה לשיפור הידבקות, גמישות ואטימות.



נתונים טכניים  
הוראות שימוש  
נתונים טכניים

- חוזק הידבקות לאחר 28 יום ± 1.5-2.5 מגפ"ס.
- חוזק בכפיפה ± 3-4 מגפ"ס.

#### הוראות שימוש

- נקה התשתית מאבק, לכלוך ושומנים.
- הכן התערובת: מלט וחול ביחס המתאים לשימוש הרצוי.
- הוסף בונד 250 למים או לתערובת הסופית בכמות של כ-10%-15% ממשקל הצמנט עד קבלת העבידות הרצויה.
- כאשר התערובת מכילה חול ביחס גבוה יותר מהרגיל או כאשר יש צורך בחוזק גבוה יותר ניתן להגדיל את כמות הבונד.
- לשימוש עם דבקים מוכנים לשימוש ניתן להוסיף כ-2 ק"ג בונד 250 לדבקים צמנטיים מסוג 109, 110, 111, 114 והשאר מים לשיפור חוזק ההידבקות וגמישות התערובת.
- כמויות המים יכולות להשתנות כתוצאה משינויי מזג האוויר ועוד. בכל מקרה יש להגיע לרמת העבידות המתאימה.

#### אזהרה:

- אין לעבוד בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.

#### אריזה:

מיכל פלסטיק במשקל 5 ק"ג, 20 ק"ג, 200 ק"ג, 1000 ק"ג.

#### צריכה:

10%-15% ממשקל הצמנט בתערובת בהתאם ליישום.

#### הרכב:

דבק נוזלי פולימרי לטקס SBR בעל אחוז מוצקים גבוה במיוחד.

#### אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש.

#### ניקוי:

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר רטוב.

#### חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור.