

דבק פולימרי נוזלי לשיפור חוזק ועמידות של תערובות צמנטיות כגון: טיח, שליכט, טיט לריצוף, אריחי קרמיקה, אבן ועוד.

תכונות והתאמה עיקרית:

- דבק נוזלי שניתן לערבוב עם תערובות צמנטיות (חלק ב' לדבק פיקס 114). משפר את חוזק התערובת וכן את כושר ההידבקות לתשתית.
- מקנה גמישות לתערובת לאחר התקשות.
- לריצוף משמש כתוסף לטיט לשיפור העמידות וחוזק ההידבקות.
- לטיח משמש כתוסף לטיח צמנטי לשיפור עמידות, איטום וחוזק ההידבקות.
- משמש כתוסף לדבקים ורובה לשיפור ההידבקות, גמישות ואטימות.



- חוזק הידבקות לאחר 28 יום 2-1 מגפ"ס.
- חוזק בכפיפה 2-3 מגפ"ס.

הוראות שימוש

- נקה התשתית מאבק, לכלוך ושומנים.
- הכן התערובת: מלט וחול ביחס המתאים לשימוש הרצוי.
- הוסף בונד 250A למים או לתערובת הסופית בכמות של כ-10%-15% ממשקל הצמנט עד קבלת העבידות הרצויה.

לעבודה עם דבק פיקס 114

- שפוך למיכל ערבוב 7 ק"ג בונד 250A והוסף את תכולת השק 25 ק"ג דבק קרמיקה 114 / דבק פיקס 110 בהתאם לעובי ההדבקה.
- הקפד על הכנת תערובת הומוגנית, מומלץ בערבול מכני. המתן כ-3 דקות וערבב שנית, רק לאחר מכן התערובת מוכנה לעבודה.
- הקפד על ביצוע עבודת ההדבקה כאשר התשתית והאריחים נקיים מלכלוך. ראה הנחיות במפרטי העבודה.

אזהרות:

- אין לעבוד בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.
- יש לבצע בדיקה לתשתית ע"י מעבדה מאושרת ולקבל אישור המתכנן להדבקה וחיפוי.
- אין לעבוד בחיפוי בימי שרב או כאשר צפוי גשם לפחות 24 שעות מגמר היישום.

אריזה:

מיכל פלסטיק במשקל 7 ק"ג, 200 ק"ג, 1000 ק"ג.

צריכה:

10%-15% ממשקל הצמנט בתערובת בהתאם ליישום, לעובי, לתשתית (בהתאם למפרטי החברה השונים).

הרכב:

דבק נוזלי פולימרי לטקס SBR.

אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש.

ניקוי:

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר רטוב.

חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור.



[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