

# הרבצה צמנטית 720

טיח צמנטי המיועד ליישום בקירות חיצוניים וחדרים רטובים, מונע מעבר מים. מתאים לדרישות תקן 1920, בעל תו תקן ותו ירוק.

## תכונות והתאמה עיקרית:

- טיח המתאים ליישום ע"ג בטון, בלוקי בטון, איטונג ועוד. ניתן ליישום במכונת טיח ובאופן ידני.
- מיועד לשימוש כשכבה ראשונה אוטמת על הקיר וכשכבה מקשרת לטיח המיישר.
- עומד בדרישות התקן הישראלי לשימוש כתשתית לחיפויים קשיחים ולשימוש בסביבה ימית ובסביבה רגילה.
- קל ונוח ליישום, פחת נמוך וחוזק גבוה במיוחד.
- בעל גמישות משופרת, כושר "נשימה" גבוה והידבקות מצויינת לתשתית



נתונים טכניים  
הוראות שימוש  
יישום בשיטה ידנית  
עבודה עם מכונת טיח  
עובי השכבות

- חוזק בכפיפה לאחר 28 יום  $\square$  כ-5-4 מגפ"ס.
- חוזק בלחיצה לאחר 28 יום  $\square$  כ-15-13 מגפ"ס.
- מקדם ספיגות נימית  $\square$  כ- 0.60 ק"ג למ"ר ל-90 דקות.
- חוזק הידבקות לבטון  $\square$  כ- 1.3 מגפ"ס.
- חוזק הידבקות לבלוק בטון  $\square$  0.9-1.2 מגפ"ס.
- חוזק הידבקות לבלוק איטונג  $\square$  כ-0.6 מגפ"ס.
- הצטמקות חופשית  $\square$  כ-0.018%.
- הצטמקות מרוסנת  $\square$  ללא סדקים בטבעות.

#### הוראות שימוש

- נקה התשתית מאבק, לכלוך, שומנים, חלקים רופפים, שאריות בניה. גזור חוטי מתכת.
- שטוף הקיר במים לפני יישום שכבת ההרבצה.
- מלא חורים ומרווחים בין הבלוקים בהרבצה צמנטית 720.

#### יישום בשיטה ידנית

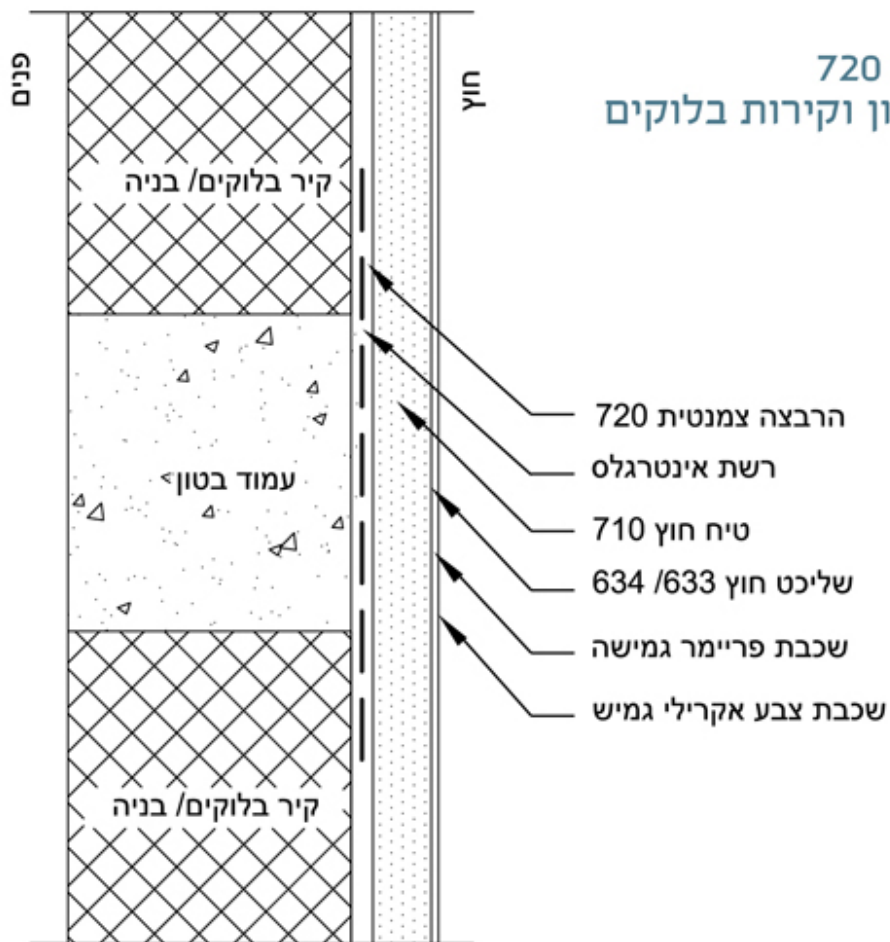
- שפוך למיכל ערבוב כ-5-4 ליטר מים, הוסף באיטיות תוך כדי ערבוב תכולת השק 25 ק"ג הרבצה צמנטית 720. ערבב במערבל מכני עד קבלת תערובת אחידה. המתן כ- 3 דקות וערבב שנית. כמויות המים יכולות להשתנות למרות האמור לעיל כתוצאה משינויי מזג האוויר ועוד. בכל מקרה יש להגיע לרמת העבידות המתאימה.

#### עבודה עם מכונת טיח

- יש להתאים את צריכת המים לעבידות הרצויה.
- יישם הטיח ע"פ תקן 1920.

#### עובי השכבות

- הרבצה צמנטית 720 בעובי מינימלי של 5-8 מ"מ.
- טיח חוץ 710 כשכבה מיישרת בעובי 6-25 מ"מ.
- שכבת גמר תיושם בשפכטל חוץ 633, שפכטל חוץ / פנים 634, צבע או שליכט צבעוני.



### הערה:

מומלץ לבצע הצללה מסביב לפיגום ע"י רשת צל כדי לשמור על סביבת עבודה נוחה ומוגנת מפני תנאי האקלים.

### אזהרות:

- אין ליישם טיח בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.
- אין ליישם הרבצה צמנטית 720 כשיורד גשם או כאשר נושבות רוחות חזקות.
- אין להוסיף מים לתערובת שהחלה להתייבש. ☒

### אריזה:

שקי נייר במשקל 25 ק"ג, 30 טון בסילו ☒

### צריכה:

כ-7 ק"ג למ"ר בעובי 5 מ"מ. ☒

### תשתית:

מתאים ליישום ע"ג בטון, בלוקי בטון, איטונג ועוד. ☒

הרכב:

מלט , חול קוורץ ומוספים פולימרים מיוחדים

### אשפרה:

יש להתחיל באשפרה לאחר ייבוש ראשוני, כשעה לאחר גירוד, בצע אשפרה במשך 3 ימים ברציפות 3 פעמים ביום (כשחם או כשנושבות רוחות חזקות יש להגדיל הן את מספר האשפרות והן את כמות המים בכל אשפרה).

### ניקוי:

כלים וידיים במים זורמים כל זמן שהחומר טרי

### אחסון:

באריזה המקורית במקום מוצל ויבש

### חיי מדף:

6 חודשים מתאריך הייצור

### מוצרים נוספים



[לפרטים מלאים](#)

### [טיח חוץ / פנים 710](#)

טיח צמנטי המיועד ליישור, משמש כתשתית לחיפויים קשיחים, צבע ושליכט צבעוני.



[לפרטים מלאים](#)

## [שכבת מגן 715](#)

טיח צמנטי המיועד לשימוש כשכבת מגן ושכבה מיישרת ואוטמת לטיח תרמי.



[לפרטים מלאים](#)

## [הרבצה צמנטית 720](#)

טיח צמנטי המיועד לשכבת איטום ראשוני והגנה בקירות חיצוניים וחדרים רטובים.



[לפרטים מלאים](#)

## [גלקסי 10](#)

טיח איכותי על בסיס צמנט לבן מועשר בפולימרים מתאים ליישור קירות חוץ ופנים.