

# טיח חוץ / פנים 710

טיח צמנטי המיועד ליישור על פי דרישות התקן הישראלי 1920. משמש כתשתית לחיפויים קשיחים בסביבה ימית ובסביבה רגילה, צבע ושליכט צבעוני. בעל תו תקן ותו ירוק.

## תכונות והתאמה עיקרית:

- טיח מיישר המתאים ליישום ע"ג שכבת הרבצה 720, בטון יצוק, בלוקי בטון, איטונג ועוד.
- בשל הרכבו ניתן להשתמש בו כשכבה מונעת מעבר מים ומיישרת יחד.
- מומלץ ליישום ע"י מכונה.
- עומד בדרישות התקן הישראלי לשימוש בסביבה רגילה ובסביבה ימית.
- קל ונוח ליישום, בעל גמישות משופרת, כושר "נשימה" המאפשר מעבר אדי מים והדבקות מצוינת לתשתית.



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

- חוזק בכפיפה לאחר 28 יום ☐ כ-3-2 מגפ"ס.
- חוזק בלחיצה לאחר 28 יום ☐ כ-7-5 מגפ"ס.
- חוזק הידבקות לבטון + הרבצה ☐ כ-1.3 מגפ"ס.
- חוזק הידבקות לבלוק בטון ☐ כ-1.2 מגפ"ס.
- חוזק הידבקות לבלוק איטונג ☐ כ-0.6 מגפ"ס.
- התנגדות למעבר אדי מים ☐ מקסימום 2.
- מקדם ספיגות נימית ☐ כ-0.9-0.6 ק"ג למ"ר ל-90 דקות.
- הצטמקות חופשית ☐ קטן מ-0.5%.
- הצטמקות מרוסנת ☐ ללא סדקים בטבעת.

#### הוראות שימוש

- השטחים המיועדים ליישום טיח יהיו מישוריים ויותאמו למתוכנן.
- יש להסיר שכבות חלשות, בליטות וגופים זרים, לקצץ חוטי קשירה, לסגור רווחים בין הבלוקים, לשטוף היטב, להסיר אבק, לכלוך ושומנים.
- יישם שכבת הרבצה צמנטית 720 בעובי 8-5 מ"מ על פי תקן 1920 חלק 2.
- לאחר ייבוש ראשוני יש לבצע אשפרה 3 ימים 3 פעמים ביום (כשחם או כשנושבות רוחות חזקות יש להגדיל הן את מספר האשפרות והן את כמות המים בכל אשפרה) ולהמתן 24 שעות לפני יישום טיח חוץ / פנים 710.
- על מנת להבטיח עובי אחיד של שכבת טיח חוץ / פנים 710 קבע סרגלי מתכת קבועים או סרגלי עץ נשלפים לפי העובי הנדרש.

#### יישום בשיטה ידנית

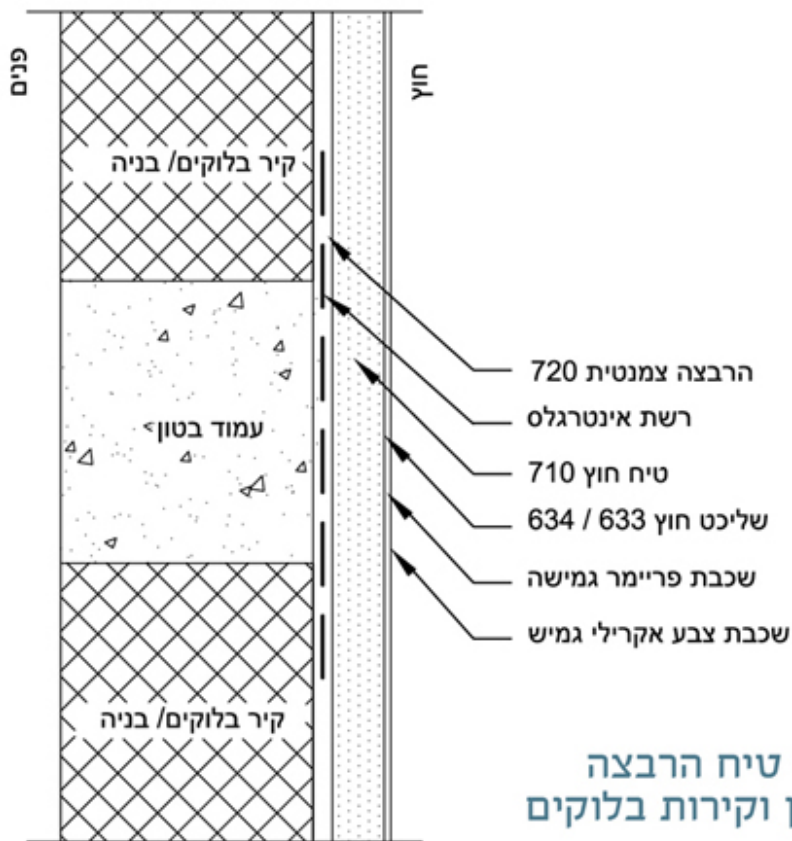
- שפוך למיכל ערבוב כ-5.5-4.5 ליטר מים, הוסף באיטיות תוך כדי ערבוב תכולת השק 25 ק"ג טיח חוץ / פנים 710, ערבב במערבל מכני עד קבלת תערובת אחידה.
- המתן כ-3 דקות וערבב שנית.
- כמויות המים יכולות להשתנות למרות האמור לעיל כתוצאה משינויי מזג האוויר ועוד.
- בכל מקרה יש להגיע לרמת העבידות המתאימה.

#### 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 8-5 מ"מ.
- טיח חוץ / פנים 710 ☐ כשכבה מיישרת בעובי 25-6 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 טיח חוץ / פנים 710 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-14 ק"ג למ"ר בעובי 10 מ"מ

#### **תשתית:**

מתאים ליישום ע"ג שכבת הרבצה 720, בטון, בלוקי בטון, איטונג ועוד

#### **הרכב:**

מלט, אגרגטים מדורגים ומוספים פולימריים

אשפרה:

יש להתחיל באשפרה לאחר ייבוש ראשוני, כשעה לאחר גירוד, יישור הטיח 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.