

טיח צמנטי המיועד לשימוש כשכבת מגן ושכבה מיישרת ואוטמת לטיח תרמי. עומד בדרישות התקן הישראלי 1414.

תכונות והתאמה עיקרית:

- טיח המיועד לשמש כשכבת מגן לטיח התרמי ותשתית לשכבת הגמר
- מתאים ליישום במבני מגורים, תעשייה, ציבור, משרדים וכדומה
- קל ונוח ליישום, בעל גמישות משופרת, כושר "נשימה" וחוזק גבוה



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

- מקדם ספיגות נימית ≈ 0.06 ק"ג למ"ר ל-90 דקות.
- חוזק בכפיפה לאחר 28 יום \approx כ-1.5 מגפ"ס.
- חוזק בלחיצה לאחר 28 יום \approx כ-2.5 מגפ"ס.
- התנגדות למעבר אדי מים \approx מקסימום 0.48.
- משקל מרחבי במצב יבש ≈ 1.4 ק"ג / ליטר.

הוראות שימוש

- יש ליישם בקיר חיצוני שכבת הרבצה צמנטית 720 ועליה טיח תרמי תרמופיקס 750 או 760 או 700 ולהמתין 72 שעות לפחות לפני יישום שכבת מגן 715.
- מומלץ להרטיב את הטיח התרמי לפני היישום.

יישום בשיטה ידנית

- שפוך למיכל ערבוב 4-5 ליטר מים, הוסף באיטיות תוך כדי ערבוב תכולת השק 25 ק"ג שכבת מגן 715. 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.
- מרח שכבה דקה בעזרת מרית (מאלג') תוך כדי הידוק אל הקיר ולאחר מכן מלא בעובי הרצוי.
- יש ליישר בעזרת סרגל טייחים ולהחליק בעזרת מרית עד לקבלת מישוריות אחידה.

עבודה עם מכונת טיח

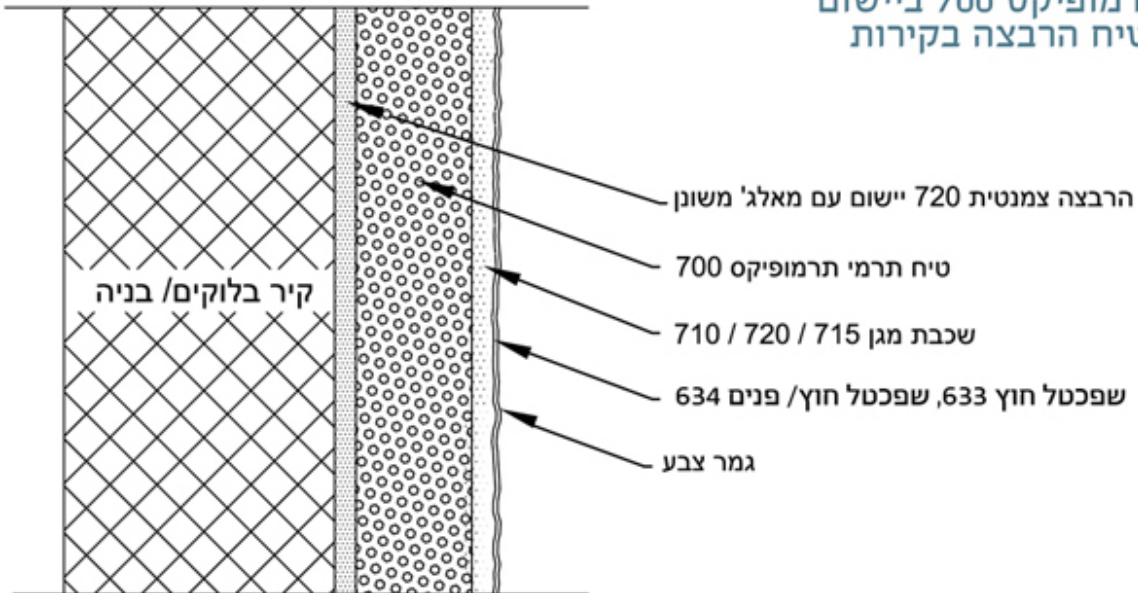
- יש לשפוך את כל תכולת השק למכונת טיח ולהתאים את צריכת המים לעבידות הרצויה, לאחר מכן יש להתיז את הטיח בעובי הרצוי, ליישר בעזרת סרגל טייחים ולהחליק בעזרת מרית עד קבלת מישוריות אחידה. יש ליישם את הטיח ע"פ תקן 1920.

עובי השכבות

- הרבצה צמנטית 720 בעובי מינימלי של 5-8 מ"מ.
- טיח תרמי \approx עובי השכבה ע"פ דרישות תקן ישראלי 1045 ולא פחות מ-20 מ"מ.
- שכבת גמר \approx שכבת מגן 715 + שפכטל חוץ 633.
- יש ליישם את המערכת עפ"י הנחיות תקן ישראלי 1414 ו-1045.

פרט

פרט לתרמופיקס 700 ביישום על גבי טיח הרבצה בקירות



הערה:

מומלץ לבצע הצללה מסביב לפיגוס 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 שכבת מגן 715 כשירד גשם או כאשר נושבות רוחות חזקות.
- ❑ אין להוסיף מים לתערובת שהחלה להתייבש.

אריזה:

שק נייר במשקל 25 ק"ג

צריכה:

כ-7 ק"ג למ"ר בעובי 5 מ"מ

תשתית:

טיח תרמי 700, 750 ו-760 כתשתית עיקרית, ניתן ליישום על כל תשתית צמנטית

הרכב:

צמנט, אגרגטים מדורגים ומוספים פולימרים

אשפרה:

יש להתחיל את תהליך האשפרה במים לא יאוחר מ-12 שעות מגמר יישום שכבת מגן 715 ולבצע אשפרה במשך 3 ימים
3 פעמים ביום ברציפות.

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.