

# שליכט בגר חוץ 88

שכבת גמר לטיח ובטון לשימוש פנימי וחיצוני

## תכונות ושימושים

- שכבת גמר לטיח לממ"ד 84
- להחלקת טיח פנים וחוץ.
- להחלקת קירות בטון ותקרות, פנים וחוץ.
- תערובת מוכנה מראש, באתר הבנייה יש להוסיף מים ולערבב.
- מתאים לדרישות התקן הישראלי ת"י 1920 חלק 1 וחלק 2.
- מתאים לתקן ת"י 1414
- גימור חלק.
- מאפשר מעבר אדי מים.
- תשתית מתאימה לצבע.
- אינו דליק.

## הרכב

צמנט לבן, מלאנים מובחרים ויבשים, מוספים מיוחדים.

## נתונים טכניים

משקל מרחבי 1.2 ק"ג/ליטר.  
 חוזק בכפיפה גיל 28 יום < 3.5 מגפ"ס.  
 חוזק בלחיצה גיל 28 יום < 14 מגפ"ס.  
 חוזק הדבקות במתיחה בגיל 28 יום < 0.4 מגפ"ס.  
 משך השמישות לעבודה לאחר ערבול בטמפרטורה  $20^{\circ}\text{C}$  ולחות 50%: 3 שעות.

## תצרוכת אופיינית

1.2 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ.

## אריזה

שקי נייר רב שכבתיים במשקל 25 ק"ג. מסודרים על משטח עץ עטוף ביריעת פוליאטילן.  
 במשטח 64 שקים.

## אחסון

המוצר מתאים לשימוש עד 6 חודשים מיום הייצור. במקום יבש ומוצל, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

## התשתית

התשתית תהיה נקייה ללא עקבות שמן, גריז, אבק, צבע וכל גורם אשר יכול לגרום לכשל בהדבקה. מישוריות התשתית (הטיח) תתאים לדרישות התקן הישראלי 1920 חלק 2.



# שליכט בגר חוץ 88

שכבת גמר לטיח ובטון לשימוש פנימי וחיצוני

## יישום שליכט בגר חוץ 88 הכנת התערובת



שופכים תחילה למיכל את המים בכמות של 6-7 ליטר. מוסיפים את כל תכולת השק תוך כדי ערבול במערבל המותקן על מקדחה (400 סל"ד מהירות סיבוב). מערבלים מספר דקות עד שהחומר הומוגני ללא גושים.

## אופן היישום

מורחים שכבה בעובי הנדרש של "שליכט בגר חוץ 88" תוך כדי הידוק לקיר בעזרת מאלג' מתכת או פלסטיק (עובי מקסימלי 2 מ"מ). לאחר ייבוש ניתן להחליק בספוג, אפשרות נוספת להחליק את ה"שליכט בגר חוץ 88" בעזרת נייר זכוכית עדין. זמן הייבוש תלוי בתנאי האקלים (2-4 שעות). בהתאם להוראות פיקוד העורף, כאשר מיישמים שליכט בגר חוץ כחלק ממערכת של טיח תרמי בממ"ד, או בטיח יישור לממ"ד בעובי גדול משבעה מ"מ, חובה להטביע בשכבת השליכט רשת פיברגלס עמידה באלקאלי במידות 2.8x2.8 מ"מ.

## הוראות ניקוי

הניקוי בעזרת מים וסבון. לניקוי כלי העבודה מומלץ להיעזר במברשת קשה על מנת להסיר את ה"שליכט בגר חוץ 88".

## אזהרות

- אין ליישם בגר במקרים הבאים:
- כאשר הטמפרטורה נמוכה מ- 5°C וגבוהה מ- 35°C
  - בנשוב רוחות חזקות.
  - על תשתית שלא הסתים תהליך האשפרה.

## אחריות

כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"י מיטב ניסיונונו והידע שברשותנו. אחריות המפעל מוגבלת לטיב החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו ולביצוע נאות של כל העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בשינויים מעת לעת.

## הוראות בטיחות

לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגיליון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת טמבור.