

## טיח לבריכות שחייה

### טיח לבריכות שחייה מתאים לדרישות התקן 1920 חלק 1 וחלק 2

#### תיאור ותכונות

- תערובת מוכנה לשימוש, בתוספת מים בלבד.
- מתאים ליישור קירות בטון בבריכות שחייה.
- ניתן להדביק על גביו אריחי קרמיקה, פורצלן או אבן.
- מתאים לדרישות ת"י 1920

#### שימושים:

- טיח מיישר לקירות פנים וחוץ לבריכות שחייה.
- טיח מיישר כתשתית להדבקת אריחי קרמיקה, פורצלן או אבן.
- טיח לסביבה ימית.

**הרכב החומר** צמנט, אגרגטים מדורגים ומוספים מיוחדים.

#### נתונים טכניים:

- טמפרטורת יישום: 5-35 מעלות צלזיוס
- משקל מרחבי: 1.50-1.60 ק"ג/ליטר.
- הצטמקות חופשית מקסימום: 0.5 מ"מ למטר.
- הצטמקות מרוסנת: ללא הופעת סדקים בטבעות.
- חוזק בלחיצה בגיל 28 יום: גדול מ- 5.0 מגפ"ס.
- מקדם ספיגות נימית:  $0.5 > K / m \cdot 2Kg \cdot h^{0.5}$
- חוזק הדבקות במתיחה בגיל 28 יום של המערכות: שכבת הרבצה וטיח ברכות שחייה גדול 0.7 מגפ"ס
- עמידות בבליה בסביבה ימית: קטן מ- 7%
- משך השמישות לעבודה לאחר הוספת המים והערבול: כ- 2 שעות

### אופן ההכנה:

1. יחס ערבוב: 7-8 ליטר מים לשק 40 ק"ג טייה חוץ. תחילה יש לשפוך את האבקה למים ולא להיפך.
2. זמן ערבוב: 2 דקות רצוי במערבל מכני (מקדחה+ מערבול 400 סל"ד) יש להמתין 5 דקות ולערבל שנית.
3. ניתן לעבוד במוצר זה גם בהתזה (מכונת טייח).
4. יש לערבול כמות של שק שלם ולא פחות.

### הוראות שימוש:

1. תחילה יש למרוח הרבצה צמנטית בעובי 5 מ"מ.
  2. לאחר יום יש לאשפר את ההרבצה הצמנטית לפני יישום שכבת טייח המיישר.
  3. יש למרוח את הטיח המיישר בעזרת פצקה או סרגל אלומיניום.
  4. עובי הטיח ע"פ תקן 1920 חלק 1 12 מ"מ-16 מ"מ
  5. לאחר ייבוש להטיח יש לגרד בעזרת סרגל מסור 2 מטר.
  5. יש לאשפר את הטיח כשלושה ימים לאחר יישום.
- הערה : לאחר 28 ימים ניתן להדביק ( ייבוש סופי ) אריחי קרמיקה או גרניט פורצלן.

### גוון: אפור

אריזה: שק נייר במשקל 40 ק"ג

אחסון: במקום יבש ומוצל באריזה המקורית עד 6 חודשים