

חיפוי לסביבה ימית

מערכת טיח רדיטיט לסביבה ימית

טיח צמנטי מעוכב, חדשני ומתקדם בעל תכונות משופרות של חוזק, הדבקה והתנגדות למעבר אדי מים. מיועד ליישום חיפוי דו-שכבתי בקרבה לים

<ul style="list-style-type: none"> • בעל תו תקן ישראלי 1920/1 • מיוצר במפעלים ייעודיים ונקיים • ניתן ליישום במשך 48 שעות מרגע הגעתו לאתר • קל ונוח ליישום, בעל מרקם עדין ונוח, גמישות משופרת, פחת נמוך וחוזק מכני • תערובת מוכנה לשימוש, המכילה את כל המרכיבים: צמנט, חולות מנופים, חומרי השהייה, סיבי ניילון אקריליים ומים • מתאים ליישום ממוכן או ידני, על-פי דרישות הלקוח • מתאים לשאיבה למקומות גבוהים 	<p>תכונות המוצר</p>
<ul style="list-style-type: none"> • טיח המתאים ליישום על גבי שכבת רדיטיט הרבצה • מתאים לשימוש במבני מגורים, תעשייה ומשרדים 	
<ul style="list-style-type: none"> • התאמה מרבית לכל סוגי היישום • יש לתכנן מראש את השטחים המיועדים לטיח • לשטוף את התשתית יום לפני ביצוע השכבה המיידית • להרטיב היטב את הקיר במים לפני היישום • להתחיל את תהליך האשפוז לא יאוחר מ-12 שעות לאחר גמר היישום • להרטיב את הקיר במשך 3 ימים, 3 פעמים ביום • ליישם שכבה של רדיטיט הרבצה בעובי של 4-7 מ"מ • ליישם על-פי הנחיות התקן הישראלי 1920/2 	<p>דגשים ליישום</p>
<ul style="list-style-type: none"> • סיבי ניילון פולימריים ותוספים ייחודיים לקבלת מרקם חלק ואיכותי • צמצום סדיקה פלסטית • תכונות חוזק והדבקה משופרות • עמידות רבה לאורך זמן • חוזק בכפיפה לאחר 35 יום - 1.2 מגפ"ס • חוזק בלחיצה לאחר 35 יום - 8 מגפ"ס • חוזק הידבקות על רדיטיט הרבצה לאחר 35 יום - 0.4 מגפ"ס • בגמר חיפוי אריח/אבן, חוזק ההידבקות 0.75 מגפ"ס (בהתאם לגודל אריח) • מקדם ספיגות נימית לאחר 35 יום - ≥ 1.0 ק"ג למ"ר לשעה 1/2 • התנגדות למעבר אדי מים - ≥ 2.0 מ' • הצטמקות חופשית - ≥ 0.5 מ"מ למטר • הצטמקות מרוסנת - ללא סדקים בטבעת • כמות מינימלית לאספקה: 2 מ"ק 	<p>נתונים טכניים</p>



תו ירוק