

weber 320 זובר-תרם

	תיאור כללי:
<p>תערוכת צמנטית ליישור קיר מצופה לוחות בידוד</p>	יתרונות:
<ul style="list-style-type: none"> • מתאים לתקן האירופאי ETAG 004 • בעל כוח הדבקה חזק ביותר. • עמידות גבוהה בפני שוק תרמי. • נושם 	שימושים:
<p>משמש כחומר ישור לקיר מכוסה מערכת בידוד מכול הסוגים EPS, XPS, ולוחות צמר סלעים.</p>	שטחי שימוש:
<ul style="list-style-type: none"> • על קירות חיצוניים ופנימיים. • בטון, לבנים, תערוכות צמנטיות, איטונג • לשימושים אחרים יש ליצור קשר עם המשרד. 	ביצועים:
<p>התנגדות במשיכה : ללוחות בידוד תרמים : 0.08N/MM² ≤ בתנאים רגילים : לאחר מחזורי הקפאה : 0.08N/MM² ≤ אחסון בחום : 0.08N/MM² ≤</p>	זמני יישום:
<p>חיי חומר מעורבב - שעתיים. זמן לישום שכבת כיסוי על בידוד - יומיים.</p>	תנאי יישום :
<p>טמפ' בין 5 - 30 מעלות המנע מהדבקה במזג אוויר קר או חם מאוד ותחת שמש ישירה. אין ליישם תחת גשם. עובי שכבה מומלץ: 4 מ"מ עובי שכבה מינימאלי: 2 מ"מ זמן נדרש בין שכבות: 3-4 שעות זמן מינימאלי ליישום של שכבה עליונה: מינימום 7 ימים.</p>	הכנת שטח העבודה:
<p>חומר הבידוד חייב להיות נקי ומחובר היטב לקיר. יש למלא את כול החורים והמרווחים באותו חומר בידוד שיושם על גבי הקיר.</p>	ישום:
<ul style="list-style-type: none"> • על שק של 25 ק"ג יש להוסיף כ-6 ליטר מים בקירוב, לאחר מכן יש לערבב את החומר בעזרת שפכטל ולא מיקסר ידני. • יש לתת לחומר המעורבב כ-10 דק' להתיישן לפני השימוש. • יש למרוח את החומר בעזרת שפכטל מתכת בשכבה אחידה על כול הקיר. • לפני שהשכבה הראשונה של החומר מתייבשת יש ליישם עליה רשת זכוכית מלמטה למעלה בעזרת שפכטל ולהטביע אותה בחומר. • בשביל להימנע מסדקים יש ליישם בחפיפה של 10 ס"מ בנקודות החיבור. • את הרשת יש למתוח כ-20 ס"מ מעבר לכל פינה ומסגרת של חלון או דלת. • אפשר להתחיל ישום שכבה שנייה כ- 3-4 שעות לאחר ישום השכבה הראשונה. 	תקנים קשורים:
<p>ETAG 004 (הבדיקה נעשתה עפ"י הנחיות של הארגון האירופאי לאישורים טכנים EOTA)</p>	צריכה:
<p>5 ק"ג למ"ר.</p>	צבע:
<p>אפור</p>	

