


	תערובת צמנטית ליישור קיר מצופה לוחות בידוד	תיאור כללי:
	<ul style="list-style-type: none"> מתאים לתקן האירופאי ETAG 004 בעל כוח הדבקה חזק ביותר. עמידות גבוהה בפני שוק תרמי. נושם 	יתרונות:
	משמש כחומר ישור לקיר מכוסה מערכת בידוד מכול הסוגים XPS, EPS, ולוחות צמר סלעים.	שימושים:
	<ul style="list-style-type: none"> על קירות חיצוניים ופנימיים. בטון, לבנים, תערובות צמנטיות, איטונג לשימושים אחרים יש ליצור קשר עם המשרד. 	שטחי שימוש:
	<p>התנגדות במשיכה : ללוחות בידוד תרמים : בתנאים רגילים: $0.08N/MM^2 \leq$ לאחר מחזורי הקפאה: $0.08N/MM^2 \leq$ אחסון בחום: $0.08N/MM^2 \leq$</p>	ביצועים:
	<p>חיי חומר מעורבב - שעתיים. זמן לישום שכבת כיסוי על בידוד - יומיים.</p>	זמני 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>	תנאי יישום:
	<p>חומר הבידוד חייב להיות נקי ומחובר היטב לקיר. יש למלא את כול החורים והמרווחים באותו חומר בידוד שיושם על גבי הקיר.</p>	הכנת שטח העבודה:
	<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' להתיישר 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. 	ישום:
	<p>ETAG 004 (הבדיקה נעשתה עפ"י הנחיות של הארגון האירופאי לאישורים טכנים EOTA)</p>	תקנים קשורים:
	5 ק"ג למ"ר.	צריכה:
	אפור	צבע: