

## עוגני הצמדה



תיאור כללי:	עוגן הצמדה פלסטי עמיד במיוחד לחיזוק לוחות בידוד מסוגים שונים ע"ג קירות חיצוניים ופנימיים.
ישומים:	קירות בטון, בלוקים, ואיטונג
שיטת ישום:	<p><b>יש לקדוח חור בקיר לפי המפרט הנ"ל:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אורך עוגן ההצמדה צריך להיות כ-4 ס"מ לתוך הקיר וכ-5 ס"מ בתוך חומר הבידוד.</li> <li>יש להכניס את עוגן ההצמדה פנימה במלואו לתוך החור שנקדח מראש דרך חומר הבידוד.</li> <li>את המסמר במרכז עוגן ההצמדה יש לדפוק פנימה בעזרת פטיש.</li> <li>ראש העוגן צריך להיות בגודל של כ-60 מ"מ לפחות.</li> <li>על קיר גבס/לבנים ו/או איטונג יש להשתמש במקדח 8 מ"מ, לקיר בטון יש להשתמש במקדח 9 מ"מ.</li> <li>על כול מ"ר יש ליישם 6 עוגני הצמדה.</li> <li>בקומות גבוהות ו/או במקומות בהם יש רוח חזקה מס העוגנים למטר צריך לעלות מ-6 למ"ר ל-8 למ"ר ויש להשתמש בעוגני מתכת.</li> </ul>

## רשתות טיח וגבס



תיאור כללי:	רשתות שריון מזכוכית לטיח, צבע ואיטום, עמידות באלקלי. במידות, עוביים וצבעים שונים.
ישומים:	<p><b>חומר חיזוק:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• מלט</li> <li>• פלסטיק</li> <li>• אספלט</li> <li>• שיש</li> <li>• גגות</li> <li>• תקרות</li> <li>• קירות פנימיים וחיצוניים</li> <li>• צבע</li> </ul>
תכונות:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מחוזק מפני קריעה</li> <li>• עמידות בפני בסיס אלקאלי וחומצות</li> <li>• הדבקות גבוה באמצעות שרף</li> <li>• גמישות בביצוע</li> <li>• נוח להתקנה</li> <li>• קשיחות גבוה</li> </ul>
נתונים טכניים:	<p><b>מידות:</b> גודל פתחים במ"מ 2x2 עד 14x14</p> <p><b>משקל:</b> g/m<sup>2</sup>450 - g/m<sup>2</sup>45</p> <p>*זמין בצבעים שונים</p>