

## סיקה מיניפק תיקונים

### חומר צמנטי לתיקונים בבטון ושיקום מבנים

תאור המוצר	תיקון מיניפק תיקונים הינו חומר חד רכיבי מוכן לשימוש לערבוב עם מים לביצוע תיקוני בטון ותשתית צמנטית ברמות תיקון הגבוהות ביותר.
שימושים	<p>החומר מכיל תערובות מובחרות של צמנטים מיוחדים, אגרגטים מדורגים, מיקרוסיליקה, סיבים פוליאמידיים ותוספים מיוחדים ע"מ ליצור חומר תיקון ומילוי באיכויות גבוהות.</p> <p>חומר תיקון ומילוי עם תכונות טיקסטרופיות ועבירות גבוהה.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• לתיקון אלמנטים מבטון.</li> <li>• למילוי ושיקום בטונים.</li> <li>• לשחזור בטון לאחר נזקים.</li> <li>• לשימוש אנכי ואופקי.</li> </ul>
נתונים טכניים	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. משקל סגולי 2 ק"ג/ ליטר חד רכיבי בגוון אפור.</li> <li>2. אריזה 5 ק"ג, 5 יחידות בקרטון.</li> <li>3. זמן מדף 6 חודשים באריזה אוריגינאלית וסגורה במקום מוצל עד 25°C.</li> <li>4. זמן עבודה עם החומר בטמפ' 20°C ולחות יחסית 65%, 60 דקות בצל.</li> </ol>
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• עבירות גבוהה.</li> <li>• הדבקה מעולה לתשתיות כגון: בטון, אבן, אריחי טרצו, מתכת (מתכת לאחר הכנה מתאימה). יש לפנות לחברה לקבלת הוראות בהתאם לנדרש.</li> <li>• שומר על נפחו.</li> <li>• מודול אלסטיות זהה לזה של בטון.</li> <li>• חוזק לחיצה עד 40N\MM<sup>2</sup>.</li> <li>• חוזק כפיפה עד 7N\MM<sup>2</sup>.</li> <li>• גימור חלק ונאה.</li> <li>• עבירות ויישום טובים גם ביישום בתקרות (מעל הראש).</li> </ul>
הוראות יישום	<ul style="list-style-type: none"> <li>• על התשתית להיות חזקה, נקייה ויציבה, יש להרטיב לפני היישום.</li> <li>• חלקים רופפים יש לסתת ולהסיר עד קבלת שטח יציב. לשטוף במים עד לניקוי מלא.</li> <li>• במקרה של המצאות ברזלי זיון, יש לנקות את החלודה ולצפות בחומר מגן אנטי קורוזיבי מסוג ביקה מונוטופ 610 או סיקה טופ ארמטק 110.</li> <li>• כמות המים הנדרשת לכל שקית של 5 ק"ג = 0.8 ליטר מים.</li> <li>• יש לערבב עם מערבול חשמלי במהירות סלד נמוכה 300-400 סלד.</li> <li>• ניתן ליישום עם מרית ושפכטל.</li> <li>• עובי שכבה ממולץ עד 2 ס"מ, במקרה ונדרש עובי גדול יותר יש ליישם בשכבות של עד 2 ס"מ כל שכבה עם התקשות השכבה הקודמת.</li> <li>• ניתן להחליק עם ספוג לח עם ההתקשות הראשונה או עם מלג.</li> <li>• טמפ' יישום 5°C עד 30°C, יש לדאוג לאשפרה והגנה מתאימים עם מים ביומיים הראשונים. יש להגן מרוח ושמש.</li> </ul>
הוראות בטיחות וזהירות	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. החומר אינו רעיל ואינו דליק.</li> <li>2. יש להיזהר בעת היישום ולמנוע מגע עם אלומיניום או להגן על האלומיניום.</li> <li>3. המלט הוא חומר אשר עשוי לגרום לגירוי, יש לעבוד עם כפפות מגן וביגוד מתאים לכיסוי חלקי עור..</li> <li>4. במקרה של מגע הגורם לתגובה אלרגית או גירוי, יש לשטוף במים זורמים ולפנות לבדיקת רופא.</li> </ol>

הערה:

המידע בכלל וההמלצות בפרט בנוגע ליישום ולשימוש במוצרי Sika או גילאר ניתנים בתום לב על סמך הידע והניסיון הקיימים אצל Sika וגילאר לגבי המוצרים בתנאי אחסון, טיפול ויישום נאותים ובתנאים רגילים. ההבדלים בין חומרים, תשתיות ותנאי אחר שונים אינם מאפשרים להסיק ממידע זה, מהמלצות כתובות כל שהן, או מכל ייעוץ אחר שיוצע, מצג כלשהו בקשר לאפשרויות מסחור או התאמה למטרה מסוימת, או ליצור אחריות משפטית כל שהיא. הוראות השימוש כפופות לתנאי המכירה והאספקה העדכניים שלנו. על המשתמש לפנות לפרסום העדכני ביותר של דף הנתונים הטכניים של המוצר. ניתן לקבל עותקים מדף הנתונים על פי דרישה.



Gilar Ltd

Hamatechet St., Kadima 60920, P.O Box 5042  
Tel 09-8994000 Fax 09-8994003



גילאר בע"מ

רחוב המתכת, א.ת קדימה, 60920 ת.ד 5042  
טל" 09-8994000 פקס: 09-8994003