

בהיעדר תקן ישראלי בתחום שיקום הבטון  
והגנתו, בחרה חברת א.צ. לאמץ את התקן  
האירופאי EN 1504 ולפתח מוצרים המתאימים  
לתקן זה. תקן EN 1504 מתייחס לסביבה  
והשפעתה על המבנה, טיפול והגנה על ברזלי  
הזיון, שימוש במעכבי קורוזיה ועוד. חומרי  
השיקום שפותחו במעבדות א.צ. נשלחו  
למעבדת בדיקה גרמנית KIWA שם נבדקו  
ואושרו לפי תקן EN 1504.

בנוסף, חומרי השיקום שלנו עומדים בתקן  
ישראלי 118, התקן הינו תקן מחייב ומתייחס  
לדרגות החשיפה של הבטון בשלושת חלקי  
המבנה: קרקע, מעטפת ופנים.

כל חומרי השיקום שלנו עונים על כל דרגות  
החשיפה עד המקסימלית (קיימות 11 דרגות  
חשיפה) ומתאימים לקרקע אגרסיבית לסוגיה:  
קלה / בינונית / חמורה והואיל ומכילים מעכבי  
קורוזיה הם אף מעכבים את זמן התפתחות  
הקורוזיה עד פי 10.

מגוון מערכות השיקום של א.צ. מאפשרות  
גמישות בבחירת החומרים ובהתאמתם לצורכי  
הפרויקט.

בבואך לבצע תהליך שיקום בטון, נעניק לך ליווי  
צמוד והדרכה על החומרים ויישומם בשטח,  
צוות טכני מקצועי שיסייע בבחירת המערכת  
הנכונה לאזור השיקום ובהתאמת חומרי הגנה  
לאחר השיקום.

**א.צ. בטוח שתצליח!**

