

## חומרי שיקום טיקסוטרופיים

חומרי שיקום טיקסוטרופיים הינם חומרים בעלי סמיכות גבוהה הניתנים ליישום אנכי ואופקי – ע"ג קירות ו/או תקרות ללא נזילת החומר כלפי מטה ובד"כ ניתנים לביצוע בשכבות עבות. לא.צ. מוצרים טיקסוטרופיים בעלי תכונות מכאניות ופיזיקליות משתנות כגון מהירות התקשות, קבלת חוזקים גבוהים בזמן קצר, חומרים בלתי מתכווצים ועוד. קיים מגוון מוצרים מעכבי קורוזיה, מוצרים המתאימים לשיקום בסביבה אגרסיבית או רגילה ובזמני עבדות משתנים. המגוון הרב מאפשר למיישם גמישות בבחירת החומר. השימוש בחומרים טיקסוטרופיים נעשה במערכות שיקום במטש"ים, קורות מבנים תיקון צינורות ותעלות, יציקת קירות, גשרים, מזחים וכדומה. כך לדוגמא – שימוש במוצרים העמידים בסביבות אגרסיביות כגון מוצרים מסדרה 67 בשיקום חזיתות מבנים בקו החוף של ישראל, תיקון חניונים, מנהרות, רמפות ועוד.

### את חומרי השיקום הטיקסוטרופיים ניתן ליישם בעוביים שונים:

- 1-3 מ"מ בשכבה אחת
- עד 25 מ"מ בשכבה אחת
- מעל 25 מ"מ בשכבה אחת

לבחירת חומר השיקום המתאים עבורך, תוכל להיעזר בטבלת הנתונים בעמוד 28-29

