



מפרט ביצוע איטום מאגרי מים

טמבור



המוצרים המשתתפים במערכת

תצרוכת	אריזה	תיאור	שם המוצר	
1.8 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ	25 ק"ג	מלט צמנט לשיקום בטון בעובי 10-40 מ"מ, מחוזק על ידי סיבים, טיקסטורופי, חד-רכיבי. בעל תו תקן אירופאי EN 1504-3	סטרקצ'ורייט 100	
1.6 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ	25 ק"ג	שכבת בסיס דוחה מים ליצירת תשתית אחידה למערכות טיח צמנטי ודבק	הרבצה צמנטית 982	
2.5 ק"ג/מ"ר סה"כ בשתי שכבות (1.5 ק"ג לשכבה ראשונה ו-1.0 ק"ג לשכבה שנייה)	20 ק"ג + 6 ליטר	חומר איטום צמנטי דו רכיבי גמיש במיוחד	איטום אלסטי דו-רכיבי 702	

הקפידו על יציקת הבטון, הקירות והרצפה כמקשה אחת.

- המתינו 28 יום מסיום יציקת הבטון לפני היישום.
- תקנו ברזלים חשופים או ליקויים מקומיים ביציקה (סגרגציה) באמצעות סטרקצ'ורייט 100 כהכנה מקדימה.
- הסירו שכבות רופפות ונקו היטב את התשתית מכל שמן, אבק, וכל חומר אחר העלול לגרום לכשל ביישום.
- לפני יישום האיטום יש ליצור רולקות בין רצפת הבטון לקיר באמצעות הרבצה צמנטית 982 ולהמתין לייבוש מלא.

שכבות האיטום - איטום אלסטי דו-רכיבי 702, מתאים למי שתיה

הכנת התערובת:

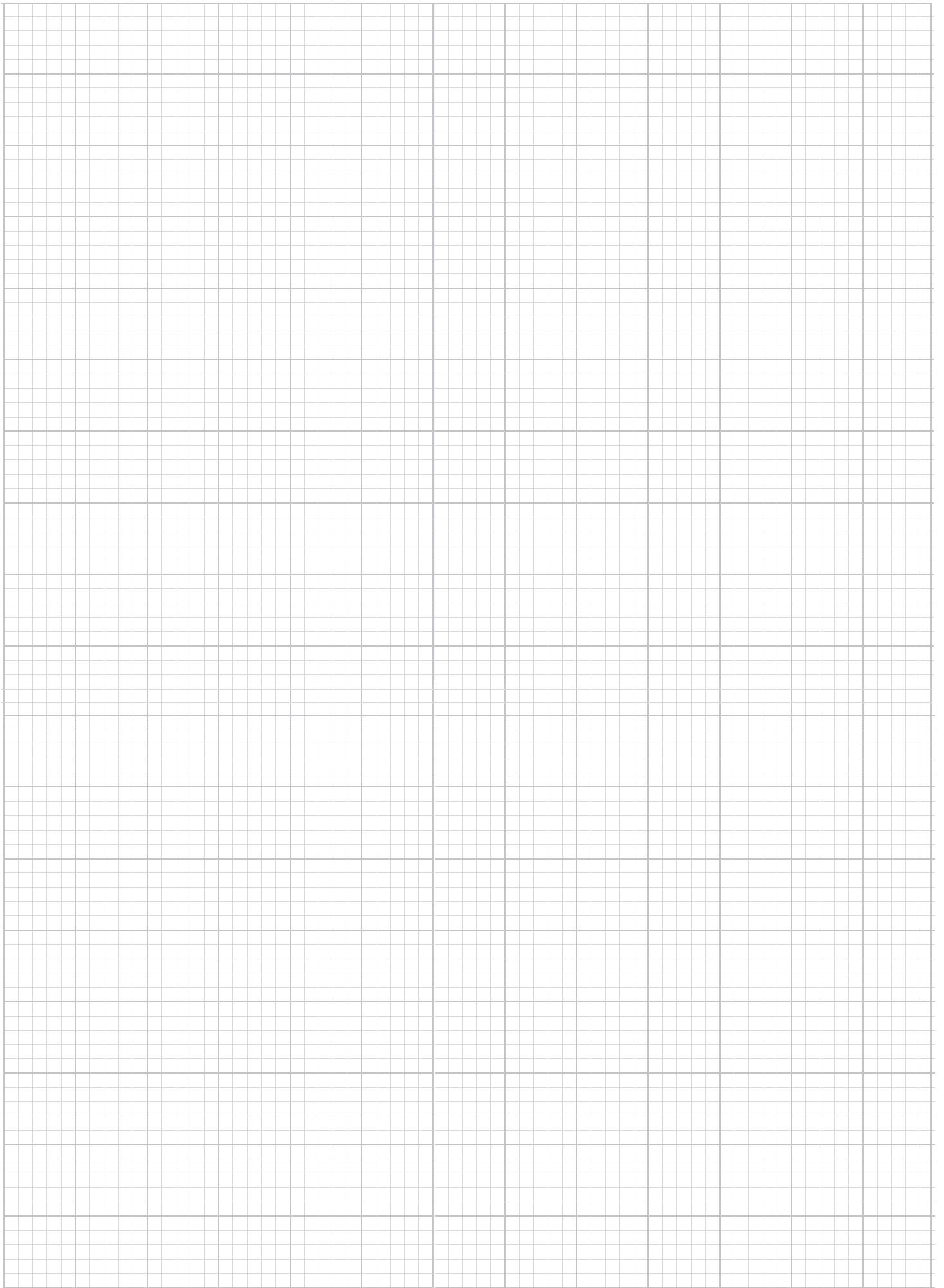
שפכו את תכולת הנוזל שבמיכל (חלק ב', 7.5 ליטר) לתוך מיכל ערבול נקי. הוסיפו בהדרגה את כל תכולת השק (חלק א). ערבלו במערבל מכני עד לקבלת תערובת אחידה וללא גושים. המתינו כ-5 דקות וערבלו ערבול קצר נוסף.

אופן היישום:

- הרטיבו את המשטח המיועד לאטימה, עד היותו לח אך לא רווי.
- **שכבת איטום ראשונה:** מרחו באמצעות מברשת איטום קשיחה כמות של כ-1.5 ק"ג/מ"ר ובעובי כ-1 מ"מ.
- **שכבת איטום שנייה:** לאחר 4-8 שעות (בהתאם למזג האוויר), כאשר שכבת האיטום הראשונה מתייבשת, מרחו את החומר בשתי וערב עד לכיסוי מלא של השכבה הראשונה, כמות החומר: 1.5 ק"ג/מ"ר. סך כל המערכת כ-3 ק"ג/מ"ר.
- **אשפרה:** יום לאחר היישום, הרטיבו את המערכת שלוש פעמים ביום, במשך שלושה ימים. בקיץ יש להתחיל באשפרה כבר ביום היישום.
- ניתן להטביע רשת פיברגלס עמידה באלקאלי כדי לגשר על סדקים בצורה טובה יותר.

דגשים לביצוע

- יש לעיין באריזות המוצרים ובדפים הטכניים של כל מוצר ומוצר ולפעול על פי הכתוב בהם ובהתאם להוראות התקן הישראלי, המתייחסות לאמור לעיל.
- יש לנקוט באמצעי הבטיחות המפורטים על אריזות המוצרים ובדפים הטכניים.
- אין לעשות שימוש בחומרים שלא הומלצו או אושרו על ידי טמבור במפורש.
- למען הסר ספק חברת טמבור אינה מספקת שירותי פיקוח. טמבור אחראית לטיב החומרים, בתנאי שיושמו לפי המפרט והדפים הטכניים, אך אינה אחראית לאיכות העבודה.
- מפרט זה הינו לצורך המחשה בלבד ואינו תחליף ליעוץ טכני מוסמך ולדרישות התקנים הרלוונטיים. לקבלת ייעוץ טכני פנו למוקד המומחים של טמבור בטלפון 6477*.



הקו הישיר שלך למומחי טמבור

להמלצה על חומר איטום לתנאים מיוחדים, להחלטה לגבי מערכת הצבע המתאימה לפרויקט, למידע טכני על לוח גבס או לעצה על אתגר מקצועי מורכב - המומחים שלנו נמצאים במרחק שיחת טלפון וישמחו לעזור. צרו איתנו קשר וכל מאות הפרויקטים ועשרות שנות הניסיון המצטברות יעמדו לרשותך.

חומרי בניה



נתנאל תורג'מן
יועץ טכני
תשתיות
050-6411112



נתנאל לאופר
מנהל מכירות
תשתיות
054-6737589



ליאור מלכה
מנהל שרות טכני
תשתיות
054-6737614



דוד טוטמה
יועץ טכני
חומרי בניה
054-6737578



אלכסיי קוצ'קוב
יועץ טכני
חומרי בניה
052-7315552



ברק כספי
מנהל שירות טכני
חומרי בניה
054-6737776

בניה בגבס



אייל נפרין
יועץ טכני בכיר
בניה בגבס
054-6737680



דרור אסייג
יועץ טכני בכיר
בניה בגבס
054-6737154



משה יעקובי
אדריכל, מנהל קשרי
לקוחות מקצועיים
054-6737039

צבע



זיו בן יוסף
יועץ טכני
צבעים לתעשייה
054-6737570



נפתלי ברנשטיין
יועץ טכני בכיר
צבעים לתעשייה
054-6737626



משה מויאל
יועץ טכני בכיר
צבעים לבניה
054-6737609



משה זמיר
מנהל
מחלקה טכנית
054-6737628



טמבור

Building a Better
Future

Since 1936



בונים עתיד טוב יותר משנת 1936

כבר 85 שנה שאנחנו בטמבור לוקחים חלק בעיצוב פני המדינה. מקימים בניינים, מנהרות וגשרים, צובעים כבישים, בונים תשתיות לאומיות ומשפרים את איכות החיים של התושבים. היום, אנחנו מביטים אל העתיד, רואים את גודל ההשפעה שלנו על הדורות הבאים, ופועלים במטרה לבנות סביבות חיים חדשניות, בריאות ואקולוגיות יותר. השינוי כבר כאן והוא עתיד להמשיך במגוון דרכים, עם פתרונות ומוצרים שמשפרים את איכות החיים, חוסכים באנרגיה ומצמצמים את ההשפעה על הסביבה.

אנחנו בטמבור בחרנו צד - לעשות ככל שאנחנו יכולים ומעבר לכך, כדי לבנות עתיד טוב יותר.