



**מפרט ביצוע**

**מערכת טיח חוץ וגמר צביעה**

**בצבע רב גמיש של טמבור**

**טמבור**



# המוצרים המשתתפים במערכת

תצרוכת	אריזה	תיאור	שם המוצר	
1.8 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ	<b>25 ק"ג</b>	מלט צמנט לשיקום בטון בעובי 10-40 מ"מ, מחוזק על ידי סיבים, טיקסטורופ, חד-רכיבי, בעל תו תקן אירופאי EN 1504-3	<b>סטרקצ'ורייט 100</b>	
1.6 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ	<b>25 ק"ג</b>	שכבת בסיס דוחה מים ליצירת תשתית אחידה למערכות טיח צמנטי ודבק	<b>הרבצה צמנטית 982</b>	
1.7 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ	<b>25 ק"ג</b>	טיח לבן דוחה מים, או טיח צמנטי מיישר למרחבים מוגנים	<b>טיח צמנטי דוחה מים 914 או טיח צמנטי רב תכליתי 984</b>	
0.9 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ	<b>4 ק"ג / 25 ק"ג</b>	שכבת גמר להחלקת טיח ובטון	<b>שפכטל חיצוני פיין סופר 550</b>	
1 ליטר/8-6 מ"ר בשכבה אחת	<b>5 ליטר / 18 ליטר</b>	צבע יסוד על בסיס ממס המבטיח התחברות טובה לתשתית, מתאים במיוחד לקירות חוץ	<b>יסוד קושר רב גמיש</b>	
1 ק"ג/מ"ר בעובי עד 0.5 מ"מ 1.8 ק"ג/מ"ר בעובי עד 2 מ"מ	<b>20 ק"ג</b>	מערכת צבעים גמישה אקרילית איכותית לציפוי קירות חיצוניים. בעלת גמישות לסדקים של עד 2 מ"מ.	<b>רב גמיש</b>	

- 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.
- שטפו את הקיר לפני ביצוע היישום.

#### הכנת התערובת

- שפכו כ-5.5-5 ליטר מים לתוך מיכל ערבול נקי והוסיפו אליו בהדרגה את כל תכולת השק. ערבלו במשך 3 דקות במערבל מכני עד לקבלת תערובת אחידה וללא גושים.
- המתינו כדקה וערבלו שנית במשך 30 שניות. משלב זה החומר מוכן לעבודה.

#### יישום הרבצה צמנטית

- בעזרת צידו החלק של המלאג', מרחו הרבצה צמנטית 982 על גבי הרקע בעובי של 5-8 מ"מ והמתינו לייבוש.
- כעבור יום, אשפרו את שכבת הרבצה. אם לא יישמתם את הטיח המיישר – המשיכו באשפרה במשך שלושה ימים.

#### הכנת התערובת

- שפכו כ-4.5-4 ליטר מים לתוך מיכל ערבול נקי, והוסיפו אליו בהדרגה את כל תכולת השק. ערבלו במשך 3 דקות במערבל מכני עד לקבלת תערובת אחידה וללא גושים.
- המתינו כדקה וערבלו שנית במשך 30 שניות. משלב זה החומר מוכן לעבודה.

#### הכנת התערובת להתזה במכונת טיח

- התאימו את כמות המים למכונה, כך שתערובת הטיח המותזת לא תגלוש מהקיר ולא תהיה סמיכה מדי.

#### יישום הטיח המיישר

- מרחו שכבה נוספת של טיח צמנטי מיישר על גבי שכבת הרבצה, עד לעובי 30 מ"מ.
- התיזו את הטיח בצורה אופקית. מרחק ההתזה מהקיר צריך להיות כזה שמאפשר קבלת שכבה אחידה ורציפה.
- המרחק המומלץ מהקיר הוא כ-15-10 ס"מ.
- מרחו את הטיח באמצעות בסרגל אלומיניום בצורת H, עד קבלת מישוריות אחידה על ידי מילוי חוסרים והסרת עודפים.
- לקבלת קיר ישר, התקינו מאייקים נשלפים (סרגלי פילוס).

# טיח חוץ וגמר בצבע רב גמיש

- לאחר הייבוש הראשוני, גרדו בעזרת סרגל מסור 2 מטר עד לקבלת קיר ישר. בשלב ייבוש הטיח הראשוני יש לגרד את הטיח בין המאייקים להסרת עודפים מהקיר. לא ניתן לגרד את הטיח לאחר הייבוש הסופי.
- הסירו את המאייקים שהותקנו ותקנו את החללים שנוצרו בעזרת טיח מיישר.
- חובה לאשפר את הטיח לפחות שלושה ימים.

## שפכטל חיצוני פיין סופר 550

04

### הכנת התערובת

- שפכו כ-8.5 ליטר מים לתוך מיכל ערבול נקי, והוסיפו אליו בהדרגה את כל תכולת השק. ערבלו במשך 3 דקות במערבל מכני עד לקבלת תערובת אחידה וללא גושים.
- המתינו כדקה וערבלו שנית במשך 30 שניות. משלב זה החומר מוכן לעבודה.

### יישום השפכטל

- מרחו, בעזרת מרית (מאלג) שכבה בעובי 2-1 מ"מ מהשפכטל פיין סופר, והחליקו.
- לאחר ייבוש קל, הוסיפו שכבה נוספת עד לקבלת קיר חלק מוכן לצבע.

## יסוד קושר לצבע רב גמיש

05

- יישמו שכבת יסוד קושר לצבע רב גמיש לפני יישום השכבה העליונה.
- ניתן להתאים את היסוד הקושר לפי גוון הצבע הרב גמיש.

## צבע רב גמיש

06

- לאחר כ-4 שעות של ייבוש אפשר למרוח את הצבע הרב גמיש.
- ישנם 4 מרקמים לרב גמיש: 10 חלק, 20 חולי, 50 בינוני, 90 גס.
- אפשר לגוון את המוצר בגוונים שונים ממניפת "לגעת בצבע".
- הצבע הרב גמיש עומד בתקן 1731 (המחמיר ביותר) עם גמישות של עד 2 מ"מ.

### יישום הצבע הרב גמיש

- 10 חלק - מומלץ ליישם בהתזה.
- 20 חולי, 50 בינוני, 90 גס - מומלץ ליישם ברולה.
- ניתן ליישם סופרקריל מ.ד. כמוצר עליון ללא גמישות.

# טיח חוץ וגמר בצבע רב גמיש

## 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 ליועוץ טכני מוסמך ולדרישות התקנים הרלוונטיים. לקבלת ייעוץ טכני פנו למוקד המומחים של טמבור בטלפון 6477\*.

# 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.