



# מפרט ביצוע הדבקת אריחי קרמיקה על גבי טיח גבס

# המוצרים המשתתפים במערכת

תצרוכת	אריזה	תיאור	שם המוצר	
1.8 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ	4/20 ק"ג	דבק אקרילי גמיש במיוחד להדבקת אריחי קרמיקה, פורצלן, שיש ופסיפס	שרמיק D2	
10 ק"ג / 1 מ"ר בעובי 1 ס"מ	שק, 25 ק"ג	דבק אבקתי להדבקת אריחי קרמיקה ופורצלן על תשתיות גבס	דבק לאריחים 855	

## הדבקת אריחי הקרמיקה על גבי טיח גבס

### 01 הכנת השטח

- הסירו שכבות רופפות להחלקת טיח הגבס.
- נקו היטב את התשתית מכל שמן, אבק או חומר אחר העלול לגרום לכשל ביישום

### 02 יישום הדבק האקרילי - שרמיק D2

- מרחו שכבת דבק בעובי 2-3 מ"מ על גבי המשטח, ומיד לאחר מכן מרחו שכבת דבק נוספת בעזרת צדו המשונן של המאלג' (מרית). הימנעו מיישום הדבק על פני מקטעים בשטח הגדול.
- מרחו שכבה דקה של דבק על גב האריח (לקבלת חוזק הידבקות גבוה).
- הניחו את האריח "רטוב על רטוב", הזיזו מעט לקבלת מגע טוב יותר והדקו בעזרת פטיש גומי. שימו לב: יש להדביק את האריחים כשהם יבשים ונקיים, תוך השארת מרווחים של 3 מ"מ (על פי מכון התקנים).
- בדקו לאחר כשבוע שהדבק התייבש לגמרי, ומלאו את החריצים ברובה מתוצרת טמבור.

#### הכנת התערובת

- שפכו 6-7 ליטר מים לתוך מיכל ערבול נקי והוסיפו אליו בהדרגה את כל תכולת השק. ערבלו במשך שתי דקות במערבל מכני (מקדחה ומערבל 400 סל"ד) עד לקבלת תערובת אחידה וללא גושים.
- המתינו כחמש דקות וערבלו שנית במשך 30 שניות. משלב זה החומר מוכן לעבודה.

#### אופן היישום

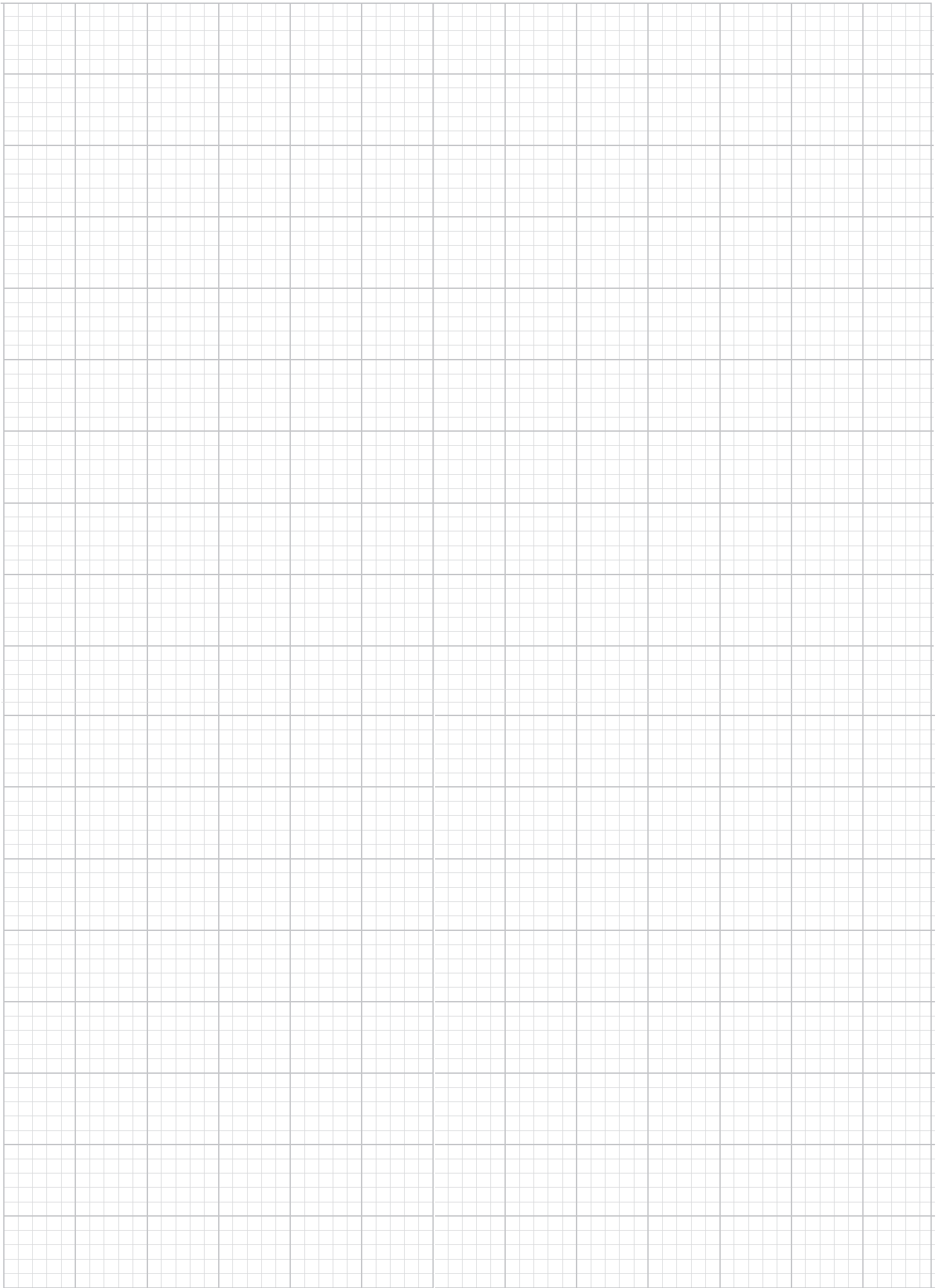
- מרחו על משטח הטיח, בעזרת צדו החלק של המאלג', שכבה דקה של הדבק, והוסיפו מיד שכבה נוספת. סרקו בעזרת הצד המשונן של המאלג' בזווית של 45 מעלות.
- מרחו שכבה דקה של דבק על גב האבן (לקבלת חוזק הידבקות גבוה). עובי ההדבקה לא יעלה על 5-10 מ"מ.
- הניחו את האריח "רטוב על רטוב", היזו מעט לקבלת מגע טוב יותר והדקו בעזרת פטיש גומי.
- השאירו מישקים (פגווג) פתוחים עד לייבוש מלא של הדבק (3 ימים לפחות).

## 04 בדיקת כיסוי הדבק

במהלך עבודות החיפוי לאחר הידוק האריחים, יש להוציא מכל 10 מ"ר אריח אחד ולדגום את מידת ההידבקות ואת כיסוי הדבק בגב האריח. על הדבק לכסות את האריח לפחות ב-85% משטחו, ובעיקר בפינות. בדיקה ראשונה תתבצע לאחר הדבקה של 1 מ"ר. הבדיקות מיועדות להערכת מצב היישום בלבד ויש לבצען לפי הנדרש והמפורט בת"י 1555. לבדיקה תקנית יש להזמין מעבדה מוסמכת.

#### דגשים לביצוע

- יש לעיין באריזות המוצרים ובדפים הטכניים של כל מוצר ולפעול על פי הכתוב בהם ולפעול בהתאם להוראות התקן הישראלי, המתמייחסות לאמור לעיל.
- יש לנקוט באמצעי הבטיחות המפורטים על אריזות המוצרים ובדפים הטכניים.
- אין לעשות שימוש בחומרים שלא הומלצו או אושרו על ידי טמבור במפורש ובכתב או שאינם מתוצרת החברה.
- למען הסר ספק, חברת טמבור אינה מספקת שירותי פיקוח. החברה 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.**