



## מפרט ביצוע טיח גבס

**טמבור**



# המוצרים המשתתפים במערכת

תצרוכת	אריזה	תיאור	שם המוצר	
	50 מ"ר	רשת אינטרגלאס הינה רשת העשויה מפיברגלס, משמשת לצורך חיזוק שכבות טיח ושכבות איטום	רשת אינטרגלס עמידה באלקלי 5*5 / 2.8*2.8	
כ-200 גרם למטר	18 ק"ג	מוסף אקרילי טהור לתערובות טיח ליטוי לריצוף, יציקות ותיקוני בטון פריימר למדה, שליכט ושפריץ.	פוליבונד 898 - פריימר לטיח גבס	
כ-8 ק"ג/מ"ר בעובי 1 ס"מ	25 ק"ג	טיח על בסיס גבס ליישור והחלקת קירות פנים	טיח גבס 900	



## 01 הכנת השטח

01



- הסירו שכבות רופפות ונקו היטב את התשתית מכל שמן, אבק, וכל חומר אחר העלול לגרום לכשל ביישום.
- הטביעו רשת מסוג אינטרגלאס 5x5 או 2.8x2.8 בחפיפה של 10 ס"מ בכל צד, בקטע חיבור בין תשתית בלוק לתשתית בטון.

## 02 התקנת פינות ומייקים

02

- לקבלת קירות ישרים ומפולסים יש להתקין מאייקים ופינות



## 03 יישום הפריימר

03



- מרחו פריימר מסוג פוליבונד 898 באמצעות מברשת או רולר.
- מיד לאחר יישום הפריימר, מרחו את טיח הגבס כרגיל, כל עוד הפריימר דביק (בדקו דביקות בעזרת האצבע). יש לעשות זאת לא יאוחר מ-12 שעות לאחר מריחת הפריימר.

## 04 הכנת התערובת בצורה ידנית

04

- שפכו 18 ליטר מים לתוך מיכל ערבול נקי והוסיפו אליו בהדרגה את תכולת השק (25 ק"ג). ערבלו במשך 3 דקות במערבל מכני עד לקבלת תערובת אחידה וללא גושים.

- מרחו את הטיח בעזרת כף טייחים וסרגל, והחליקו את הקיר בעזרת מרית (מאלג).



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

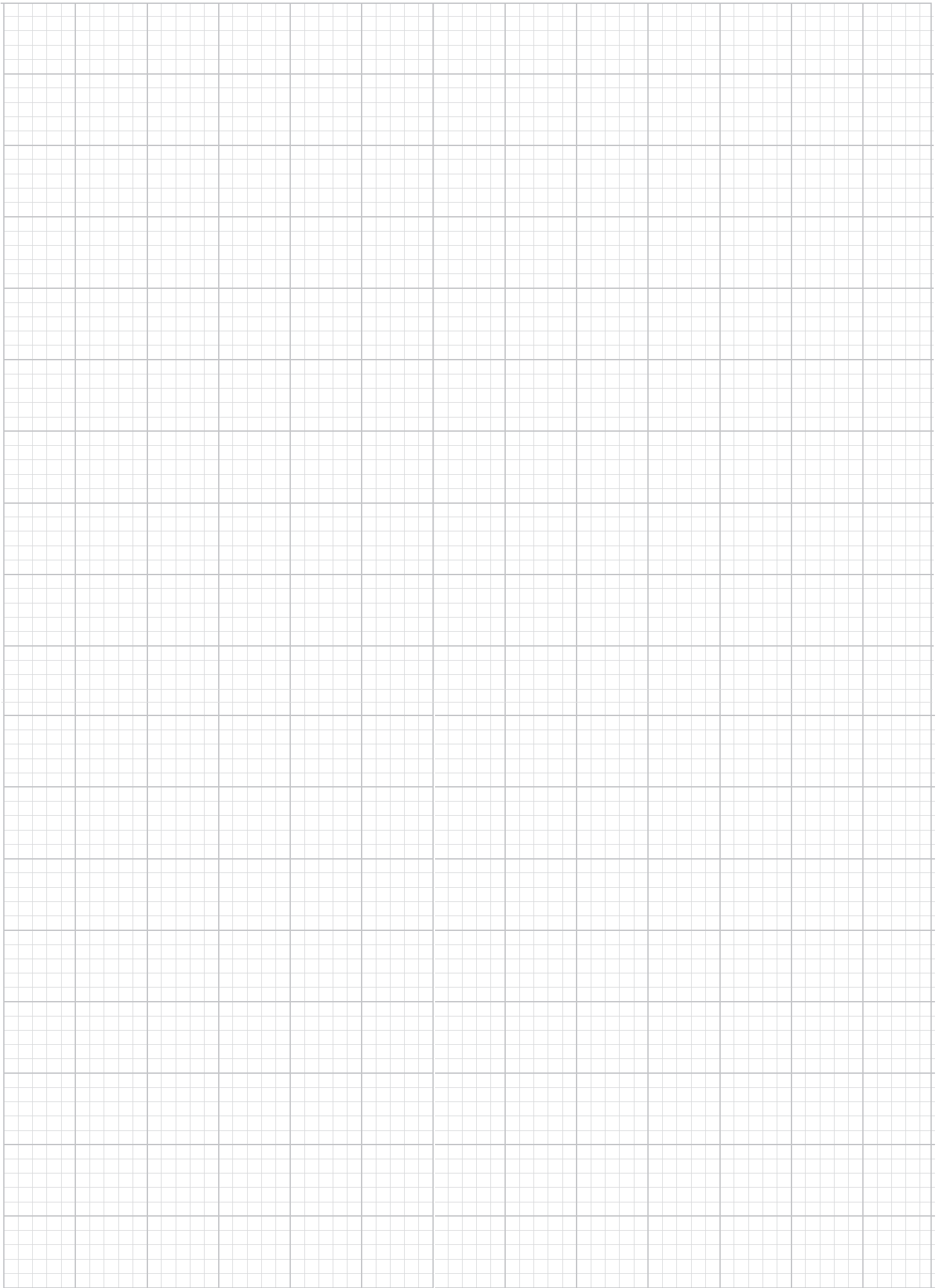
- התיזו את הטיח בצורה אופקית. מרחק ההתזה מהקיר צריך להיות כזה שמאפשר קבלת שכבה אחידה ורציפה. המרחק המומלץ מהקיר הוא כ-15-10 ס"מ.
- יישרו בעזרת סרגל אלומיניום בצורת H עד קבלת מישוריות אחידה על ידי מילוי חוסרים והסרת עודפים.
- פס ניתוק; השאירו פס ניתוק בין רצפת הבטון לטיח, בגובה של כ-20 ס"מ, מרצפות הבטון בעזרת סופר וויט או הרבצה צמנטית 982 למניעת עלייה קפילארית.

- יש להחליק את הטיח רק לאחר ייבושו המלא.
- מרחו טיח גבס 900 בעובי של כ-2 מ"מ על גבי הטיח הקיים, המתינו כ-15-30 דקות ושפשפו את הטיח עם ספוג בתנועות סיבוביות.
- מיד לאחר סיום השפשוף, החליקו את הטיח עם מרית.
- להחלקה סופית וקבלת פני שטח חלקים במיוחד, חזרו על פעולה זו תוך הרטבה של הקיר בעזרת ספוג טבול במים.

- יש לצבוע כשבוע לאחר היישום.
- ניתן לצבוע בפוליסיד/ גמר סיד. בבחירת צבע אקרילי – מרחו בונדרול ועליו סופרקריל.

## 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.