



מפרט ביצוע ריצוף אריחי פורצלן על בטון

טמבור



המוצרים המשתתפים במערכת

תצרוכת	אריזה	תיאור	שם המוצר	
1.4 ק"ג / מ"ר בעובי 1 מ"מ	25 ק"ג	דבק צמנטי חזק להדבקת אריחי פורצלן, שיש, אבן טבעית ומלאכותית. לשימוש פנימי וחיצוני	דבק לאריחים 808 C2TE	
1.6 ק"ג / מ"ר בעובי 1 מ"מ	25 ק"ג	טיט פרימיום לריצוף אריחי פורצלן, קרמיקה, טרצו ואבן טבעית במבנים ציבוריים. לשימוש פנימי וחיצוני.	טיט פרימיום לריצוף 673 אפור/לבן	

ריצוף אריחי פורצלן על בטון

01 הכנת התשתית

- הסירו שכבות רופפות ונקו היטב את התשתית מכל שמן, אבק, וכל חומר אחר העלול לגרום לכשל ביישום.
- שטפו היטב את הבטון בעזרת לחץ מים.

02 לעובי יישום של 5-15 מ"מ: דבק לאריחים 808 C2TE

הכנת התערובת

- שפכו כ-6-5.5 ליטר מים לתוך מיכל ערבול נקי, הוסיפו בהדרגה את כל תכולת שק וערבלו במערבל מכני כ-400 סיבובים בדקה עד לקבלת תערובת אחידה ללא גושים.
- המתינו 5 דקות וערבלו ערבול קצר נוסף. משלב זה החומר מוכן לעבודה.

יישום הדבק

- מרחו על גבי תשתית הבטון שכבה דקה של הדבק באמצעות הצד החלק של המרית (מלאג).
- מרחו מיד על שכבת הדבק הטרייה שכבה שנייה, וסרקו בעזרת הצד המשונן של המרית בזווית של 45 מעלות.
- מרחו גם על גב האריח שכבה דקה ולא מסורקת של דבק (לקבלת חוזק הידבקות גבוה). עובי ההדבקה לאחר הידוק: 5-15 מ"מ.
- הניחו את האריח "רטוב על רטוב", הזיזו מעט לקבלת מגע טוב יותר והדקו בעזרת פטיש גומי.
- השאירו מישקים (פוגות) פתוחים עד לייבוש מלא של הדבק.

לעובי יישום של 15-40 מ"מ: טיט פרימיום לריצוף 673

03

- פזרו את הטיט בשכבה אחידה על גבי התשתית
- מרחו על גב האריח שכבה דקה של החומר בעזרת מרית (מאלג).
- הניחו את האריח "רטוב על רטוב" על גבי הטיט לריצוף, הזיזו מעט לקבלת מגע טוב יותר והדקו בעזרת פטיש גומי.
- העובי המומלץ ליישום: 15-40 מ"מ.

בדיקת כיסוי הדבק

04

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 תבצע 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 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 ליועץ 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.