

## מערכת לחיפוי פנים של אריחי פורצלן וקרמיקה על תשתית בלוק גבס

חיפוי אריחי קרמיקה ופורצלן על תשתית בלוקי גבס



### הנחיות לפני ביצוע

- יש להסיר חלקים חופפים.
- יש לנקות את התשתית לפני תחילת העבודות.
- יש לבצע שכבת פריימר בטרם ביצוע ההדבקה, על פי המפורט בשלבי היישום.
- מומלץ לזמן הדרכה לפני ביצוע העבודות בפועל בתיאום עם מנהל הלקוח.
- יש להשאיר מישקים רגילים ומישקי התפשטות בהתאם לדרישות המתכנן.

### הנחיות כלליות

- בעת היישום, יש למרוח ולהדק היטב, שכבה ראשונה דקה של החומר, לאחר מכן להוסיף שכבה נוספת בהידוק, עד לעובי הנדרש.
- טווח הטמפ' המותרת ליישום: 5°-35° צלזיוס.
- אין ליישם בתנאי אקלים קיצוניים (רוחות חזקות, ימי שרב, גשם, כפור וכד').
- משך השמישות לעבודה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת ההשמה.
- תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- אריחים שהודבקו אסור לשטוף במים, יש לנקותם לאחר סיום המערכת באמצעות כלים מתאימים.
- היות והחומר אלקלי, יש להגן היטב על העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף מיידית במים זורמים.

### הערות חשובות

- מפרט זה הינו כללי. מידע מפורט ניתן למצוא בדפי המוצר הרלוונטים.
- טרם ביצוע העבודה מומלץ להיוועץ במחלקה הטכנית.

### אחריות

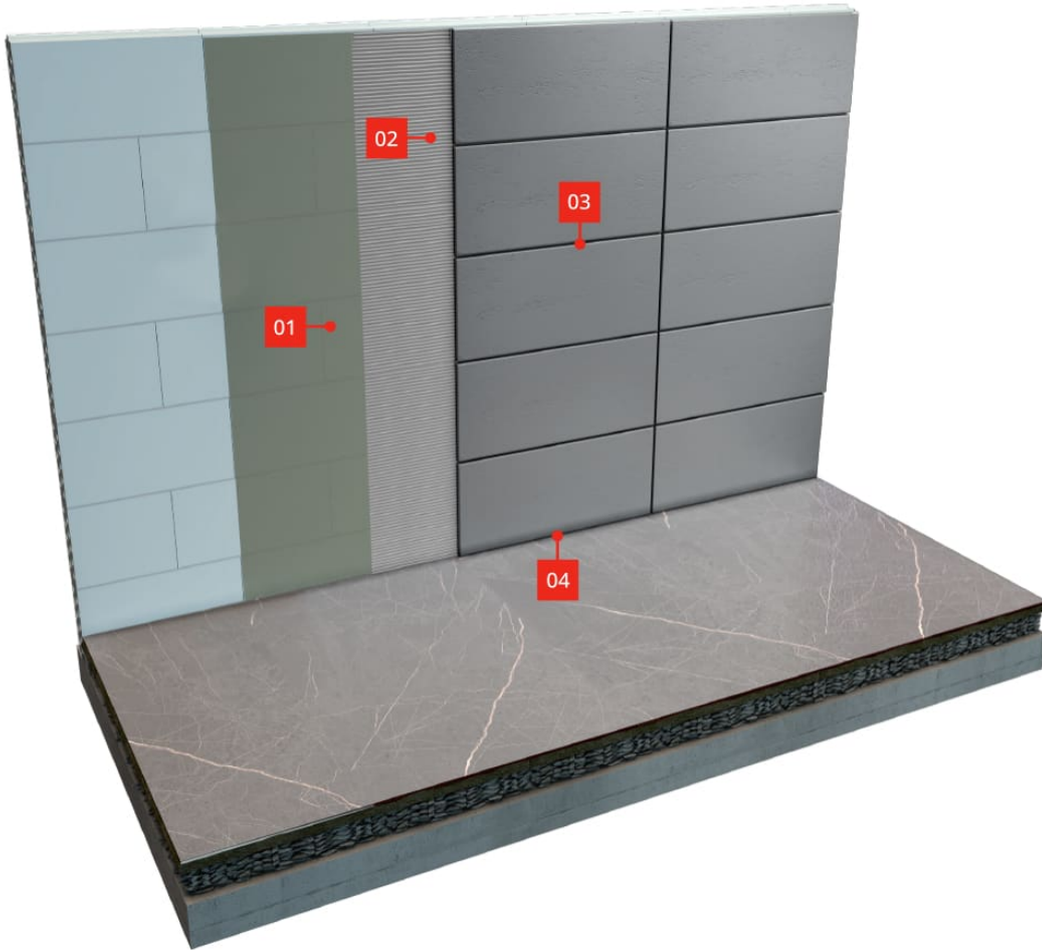
אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד, ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמה למוצרים אחרים עימם בא המוצר במגע, ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.

### תקנים רלוונטים

ת"י 1925 לבלוקי גבס

- ת"י 314 לאריחי קרמיקה ✓
- ת"י 4004 לדבקים ✓
- ת"י 1661 לחומרי מילוי מישקים רגילים ✓
- ת"י 1536 לחומרי מילוי מישקי התפשטות ✓
- יש לעבוד לפי הנחיות ת"י 1555 חלק 2 ✓

**פריסת שכבות המערכת**



**מוצרי המערכת**

**תרמוקיר PR 008**  
פריימר אבקתי מינרלי



**01**

**תרמוקיר AD 603**  
 חלופה א'-דבק צמנטי גמיש להדבקת אריחים



02

**תרמוקיר AD 601**  
 חלופה ב' - דבק צמנטי גמיש להדבקת "אריחים סופגים"



03

**SAKRET JF 930**  
 רובה אקרילית למילוי מישקים



04

**SAKRET SE 963**  
 איטום סיליקוני גמיש



05

**שלבי ביצוע המערכת**



- שלב 1  
**שכבת פריימר**
- יש ליישם על התשתית שכבת פריימר **תרמוקיר PR 008** (פריימר אבקתי מינרלי) באמצעות מברשת סיבים קשים.
  - יש להמתין 24 שעות לייבוש בטרם ביצוע שכבת הדבק.

שלב 2

### הדבקת אריחים - שכבה ראשונה

- יש ליישם שכבה ראשונה של תרמוקיר AD 603 (דבק צמנטי) באמצעות מאלג' חלק, עבור אריחי קרמיקה / פורצלן בעלי ספיגות מים עד 10%. עובי השכבה 5-10 מ"מ.
- או תרמוקיר AD 601 (דבק צמנטי גמיש להדבקת "אריחים סופגים"). מתאים לכל סוגי אריחי הקרמיקה. מתאים במיוחד לאריחים בעלי ספיגות מים מעל 10%. עובי השכבה 3-10 מ"מ.



#### הערות להדבקה

- בחיפוי אריחים במידות מעל 0.64 מ"ר, יש להיוועץ עם המחלקה הטכנית.

שלב 3

### הדבקת אריחים - שכבה שנייה

- יש ליישם שכבה שנייה של הדבק הצמנטי באמצעות מאלג' משונן.



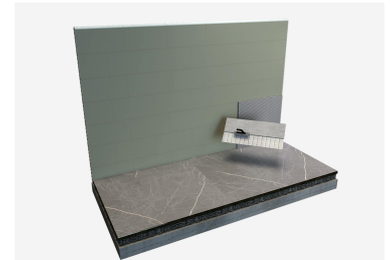
#### הערות להדבקה

- בחיפוי אריחים במידות מעל 0.64 מ"ר, יש להיוועץ עם המחלקה הטכנית.

שלב 4

### מריחת גב אריח

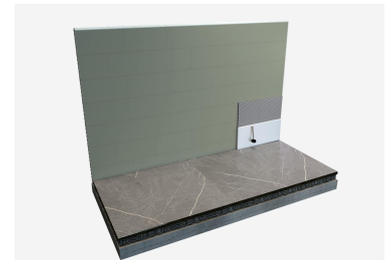
- יש להקפיד על מריחת גב האריח בדבק.
- המריחה באמצעות מרית חלקה.
- הנחת האריח בשיטת "רטוב על רטוב".



שלב 5

### הידוק האריח

- הידוק האריח באמצעות פטיש גומי עד לפילוס.



שלב 6

### הנחיות לניקוי ולמילוי המישקים

- רוחב המישקים יהיה 3 מ"מ לפחות.
- רוחב המישק בין הרצפה לקיר 6 מ"מ.
- יש למלא את המישקים 7 ימים לפחות לאחר סיום עבודות הריצוף.
- יש לנקות היטב את המישקים באמצעות חורץ רובה משאריות דבק ולכלוך.
- יש לנקות את חזית האריחים משאריות לכלוך ואבק.
- יש לשאוב באמצעות שואב אבק את המישקים לפני תחילת העבודה.
- יש להימנע משימוש בחומצות לצורך הניקוי.





שלב 7

### מילוי מישקים רגילים

- יש למלא את המישקים ברובה אקרילית **SAKRET JF 930**.
- המילוי באמצעות מרית גומי בזווית אלכסונית לקווי המישקים המתנה של 10-30 דקות בהתאם לסוג האריח.



שלב 8

### ניקוי וייבוש המישקים

- יש לאפשר לחומר להתקשות בתוך המישקים במשך 10-30 דקות (בהתאם לסוג האריח).
- מומלץ לבצע "בדיקת אצבע" לבדיקת התייבשות החומר.
- יש לנקות את עודפי **SAKRET JF 930** באמצעות מאלג' ספוג לח (ללא עודפי מים) ללא הפעלת לחץ, לאחר התקשותו בתוך המישקים.



שלב 9

### ניקוי סופי של המישקים

כעבור 30 דקות נוספות לפחות יש לנקות את השטח באמצעות ספוג לח.



שלב 10

### מילוי מישקי התפשטות

- יש ליישם איטום סיליקוני גמיש, **SAKRET SE 963** באמצעות אקדח מתאים.
- יש למלא את המישקים ברצועה מתמשכת, בלחץ מתון על ההדק, למילוי אחיד של המישק.
- יש להחליק את החומר באמצעות כלי מתאים מיד לאחר היישום.