



הנחיות לבונה ליישום הפלוק הקרמי

1. **כללי**
באתר הרשמי של חסין אש תעשיות בע"מ מופיעים סרטוני הדרכה באשר ליישום של הפלוק הקרמי בזמן בניית קירות הבית. יש חשיבות רבה להתעמק בסרטונים אלו.
2. **דגשים ליישום הפלוק הקרמי בזמן הבנייה**
 - 2.1 שורה ראשונה של הפלוקים חייבת להיות **מבוטנת ומפולסת** לכל הכיוונים שכן שורה זו תוביל את כל יתר הפלוקים המשויפים והמדויקים מעליה לכול גובה הקיר. הנחת הפלוקים משורה השניה ואילך תעשה לאחר שהשורה הראשונה התייבשה. (עדיף להמתין יום אחד).
 - 2.2 הדבקת הפלוקים מעל השורה הראשונה תעשה על ידי שימוש באחד משני הדבקים המומלצים על ידי חסין אש:
 - א. דבק קצף (DRYFIX EXTRA) - בסרטון ההדרכה ניתן לראות את שיטת היישום. מומלץ להניח את דבק הקצף לאורך דפנות הפלוק ולא על יותר מ- 5 בלוקים מאחר והדבק עשוי להתייבש. יישום בצורה זו מבטיח חוזק, מהירות בניה ובניה נקייה.
 - ב. דבק טיט (RED POWER GLUE) - בסרטון ההדרכה ניתן לראות את שיטת היישום שהיא טבילה קטנה של תחתית הפלוק בלבד בדבק הטיט המיוחד והנחת הפלוק על גבי הפלוקים שמתחתיו. יישום בצורה כזו מבטיח חוזק ומהירות בניה וחסכון בדבק הטיט.

יש לשים לב שאין צורך בשכבה עבה של טיט (פוגה) על גבי הפלוק.

 - 2.3 באתר חסין אש תוכל למצוא בדיקות שונות המתייחסות להכנסת צנרת חשמל, צנרת מים וכו' באמצעות חריצה בקיר. מאחר ומדובר בבלוק מקרמיקה יש לשים לב שההתייחסות והשימוש בו שונים ולכן יש להשתמש במחרצה בלבד.
 - 2.4 יישום טיח
 - א. ניתן להשתמש בבלוקים על פי התקן כבלוקים מסוג "U", דהיינו בלוקים שאינם דורשים חיפוי כלשהו. (של טיח או אריחים וכו'). יש לשים לב כי: גוון הפלוקים ללא חיפוי הינו אדמדם והוא טבעי לחלוטין ויתכן ויופיע בגוונים לא אחידים.
 - ב. ניתן ליישם טיח לפי מפרטי יישום טיח/שליכט בהתאם ליצרן הטיח/שליכט.
 - ג. אנו ממליצים להשתמש בטיח מוכן בתוספת מים ממגוון האפשרויות שקיימות בשוק. לנוחיותכם מצורפת המלצה של חברת תרמוקיר לטיח ושל נירלט לשליכט צבעוני.
 - 2.5 באתר חסין אש תוכל למצוא בדיקות המתייחסות ליישום ברגים בקירות ובהתאם ליישם תליה בקיר. (ארוכות, טלויזיות ושאר מכשירי חשמל וכו'). בקדיחה בבלוק מומלץ לא להשתמש בפטישון ולא במקדחה דופקת.
 - 2.6 חיתוך בלוקים
חסין אש מספקת בלוק "חצי" לכול המידות אך אם נוצר צורך בהתאמה שונה ממידת חצי, ניתן לחתוך בקלות את הפלוק ע"י שימוש במסור מסוג "אליגטור" עם להב וידייה.
 - 2.7 יציקת עמודים, חגורות וכו' נעשית בשיטות הקיימות היום ועל פי הנחיות האדריכל/מהנדס שלך.
 - 2.8 בשלב זה חסין אש מספקת בלוקים קרמיים מסוגים של 400x200x220, 200x200x100, 200x200x220, 400x200x100 בלבד.

בהצלחה לבונה,
חסין אש תעשיות בע"מ

מרץ 2019