

## השימוש בבלוק האדום

### 1. כללי

בנייה עם הבלוק האדום של חסין אש תעשה לפי תקן 1523 לקירות לא נושאים ועל פי הנחיות הגורם המקצועי בשטח. בכל בנייה יישום באמצעות טיט סמיך מסונן ע"י רשת בשכבה של 4-5 מ"מ לעבוד שורה אחרי שורה לאורך כל הקיר (לא בשיטה מדורגת), העבודה מתבצעת עם חוט בנאים תוך פילוס הבלוק. בכל שאלה טכנית ניתן לפנות לחסין אש ולקבל הדרכה ומידע נוסף.

### 2. דגשים לבניית הבלוק האדום:

לבלוק הקרמי האדום תו תקן ישראלי של מכון התקנים ובדיקות מעבדה מגוונות אשר מופיעות גם באתר הרשמי של חסין אש תעשיות בע"מ. בסרטוני ההדרכה של הבלוק האדום ניתן לצפות באתר חסין אש [hassin-esh.co.il](http://hassin-esh.co.il) וכן לקבל מידע נוסף במשרדי החברה בבאר שבע.

#### 2.1 צנרת חשמל ואינסטלציה:

#### מבוצע ע"י חריצה בבלוק ע"י דיסק יהלום / מחרצה.

באתר חסין אש ניתן למצוא הדגמות שונות המתייחסות להכנסת צנרת חשמל, צנרת מים וכו' באמצעות חריצה בקיר.

#### 2.2 חיפוי הקיר:

- א. הרטבת הקיר וביצוע הרבצה לפני שימוש בטיח.
- ב. יישום טיח יבוצע לפי מפרטי יישום טיח/שליכט בהתאם ליצרן הטיח/שליכט.
- ג. גוון הבלוקים ללא חיפוי הינו בצבע חרס אדמדם טבעי ולכן קיים בגוונים לא אחידים. בלוק חשוף צריך להימרח בסילר על מנת לשמור על צבעו האדום ולמנוע כתמים לבנים שעלולים להיווצר ללא הסילר. יישום ללא טיח יבוצע רק בלוק משוייף.

#### 2.3 ניסור בלוקים:

ניתן לנסר בקלות את הבלוק ע"י דיסק יהלום. בנוסף חסין אש מספקת בלוק "חצי" לכול המידות

#### 2.4 קידוח בבלוק:

יבוצע ע"י מקדח קרמי/אבן ייעודי (וידיה לקרמיקה).

- קידוח הקדח בקיר הרקע באמצעות מקדחה ללא דפיקה / הלימה והברגת העוגן באמצעות מברגה על בסיס סיבוב בלבד ללא דפיקה. בשום אופן אין לבצע קידוח הקדח בקיר הרקע באמצעות פטישון רטיטה והברגת העוגן באמצעות מברגה עם דפיקה (אימפקט)

בהצלחה לבונה,  
חסין אש תעשיות בע"מ

יוני 2020