

מפרט לטיפול בגשרי קור בעזרת טיח תרמי

כללי:

מפרט זה מתאר את ההכנה והיישום של מערכת טיח תרמי 750 / 760 / 700 לטיפול בגשרי קור למניעת עיבוי.

הכנת התשתית:

אין להתחיל בעבודות הטיח לפני שחלפו 28 יום מגמר היציקה והבניה. השטחים המיועדים לטיפול יהיו מישוריים ומתאימים למתוכנן. לפני תחילת העבודה יש להכין את הרקע כלהלן:

- יש להסיר שכבות חלשות, בליטות וגופים זרים.
- יש לקצץ חוטי קשירה גלויים לפחות עד פני השטח.
- יש לסתום חורים ומרווחים בין גשרי קור לבין הבלוקים בתערובת **הרבצה צמנטית 720**.
- יש לנקות את פני השטח מאבק, לכלוך ושומנים, יש לשתוף את האזור במים ומטאטא כביש.

יישום שכבת ההרבצה:

- לאחר ביצוע תיקונים, שטוף הקירות ונקה מאבק, לכלוך ושומנים.
- ערבב את **הרבצה הצמנטית 720** בהתאם למפורט על גבי האריזה.
- מרח שכבת תערובת הרבצה בעזרת מאלל' תוך הידוק לרקע. עובי השכבה הנדרשת 5 מ"מ.
- אין להחליק את שכבת ההרבצה כדי לשפר את הידבקות שכבת הטיח התרמי.
- מומלץ לבצע סירוק של ההרבצה על מנת להגדיל את שטח ההדבקה. עובי הלוח בכל נקודה לא יקטן מ-5 מ"מ.
- יש לבצע אשפורה במשך 3 ימים 3 פעמים ביום.

יישום טיח תרמי תרמופיקס 760:

- יישום שכבת טיח תרמי כיממה לאחר ביצוע שכבת ההרבצה. יש לבצע לפחות אשפורה אחת ולעבוד על קיר לח.
- ערבב את החומר בהתאם למפורט על האריזה.
- יש למרוח שכבת טיח תרמי על גבי השכבה המסורקת תוך כדי הידוק הטיח באמצעות מאלל'.
- יש להוסיף שכבת טיח תרמי נוספת עד הגעה לעובי הנדרש.
- מומלץ לבצע טיח תרמי במכונת טיח להתזה, יישר בעזרת סרגלי יישור עד להחלקה מרבית של פני הטיח.
- כאשר עובי הטיח התרמי מעל 40 מ"מ יש להטביע רשת אינטרגלס ולבצע חיזוק בעזרת ברגי פלסטיק תקינים.
- אחרי 3 ימים מגמר יישום הטיח התרמי יש לקדוח חורים דרך הרשת אל שכבת הטיח התרמי והרבצה ולדפוק את ברגי החיזוק המתאימים.
- כמות הברגים למ"ר 4 לפחות 4 יחידות.
- יש לבצע תפרי הפרדה בין התקרה לקירות דרך כל שכבות המערכת ברוחב 2-5 מ"מ.
- יש לבצע אשפורה במשך 3 ימים 3 פעמים ביום.

שכבת טיח מיישר 710:

- שכבת הטיח המיישר תבוצע במהלך אחד על פני כל החזית לאחר ביצוע **טיח תרמי 760** וביצוע האשפורה.
- יש להשתמש בחוטים בין פינות החזית על מנת לוודא שעובי ה**טיח המיישר 710** שיבוצע מעל גבי הטיח התרמי יהיה בעובי 6 מ"מ, בכל מקרה לא יותר מ-8 מ"מ.
- אשפורה במשך שלושה ימים שלוש פעמים ביום.
- שכבת גמר ניתן לבצע בעזרת **שפמטל חוץ 633** או **שפמטל חוץ / פנים 634**.

אין לעבוד בטמפרטורת תשתית נמוכה מ-5°C ומעל 35°C.

מחלקת השירות הטכני עומדת לרשות לקוחותינו ביעוץ והדרכה

החומרים המשווקים על ידינו עשויים מרכיבים מעולים, תחת בקרת איכות צמודה. מאידך, האחריות על התאמת החומר לשימוש מוטלת על המשתמש, ובכל מקרה אנו ממליצים לנסות את התאמת החומר לאפליקציה המבוקשת לפני השימוש.

לייעוץ ופרטים נוספים

טלפון: 04-6178906

פקס: 04-6371124

אתר: carmit-mrfix.com