

מערכת לבידוד וציפוי מרחב מוגן בטיח תרמי TH 400

המערכת מיועדת לממ"דים וכוללת שכבת בידוד מטיח תרמי TH 400 בהתאם לדרישות ת"י 1045. המערכת מתאימה לאזור אקלים א'.



הנחיות כלליות

- יש להתחיל בעבודות לאחר שחלפו לפחות שבועיים מגמר היציקה.
- יש להסיר שכבות חלשות, בליטות וגופים זרים.
- יש לקצץ חוטי קשירה.
- יש לשטוף ולנקות משמן, אבק ומלחים.
- יש להגן על זיון גלוי בפני שיתוך ולסתום חורים.
- יש לבצע את המערכת לאחר שחלפו לפחות 48 שעות מגמר ההכנות.
- בכל המערכות, 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.
- משך השמישות לעבודה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת ההשמה.
- תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- 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

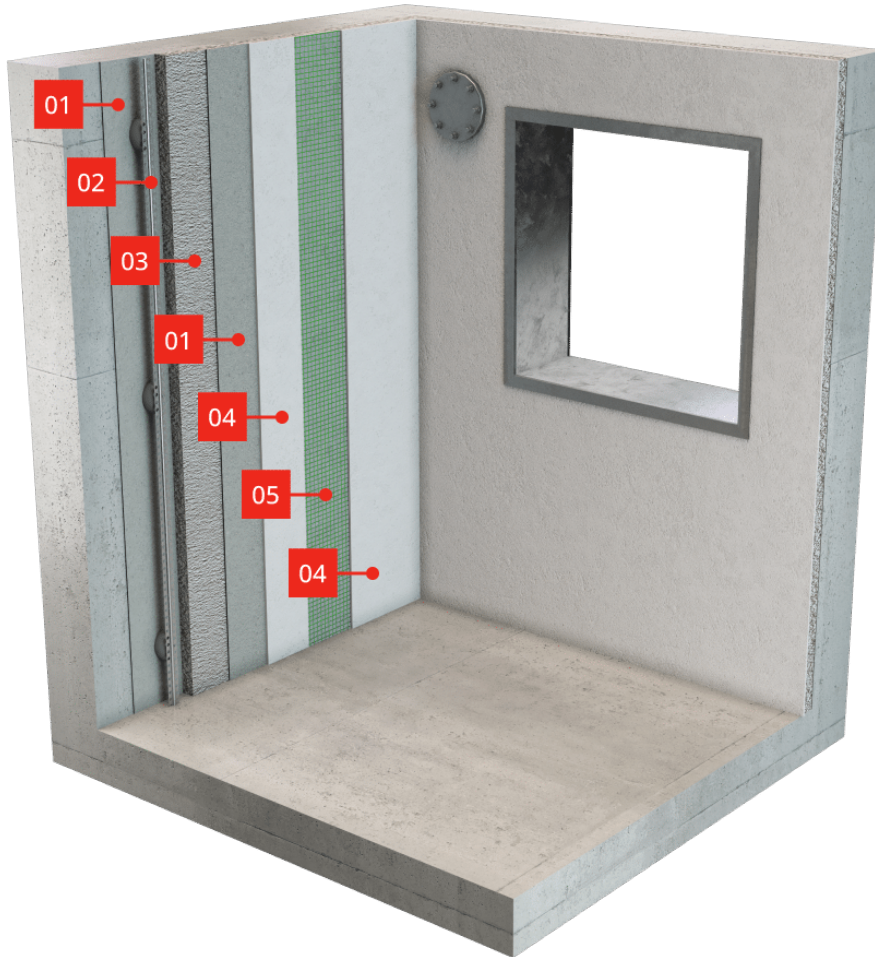
אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד, ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמה למוצרים אחרים עימם בא המוצר במגע, ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.

תקנים רלוונטים

ת"י 5075 למרחבים מוגנים 

- ת"י 1045 לבידוד מבנים ✓
- ת"י 1414 לטיח תרמי ✓
- ת"י 1920 לטיח צמנטי ✓

פריסת שכבות המערכת



מוצרי המערכת

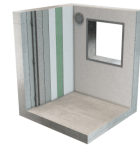
תרמוקיר PL 130
טיח רב תכליתי



01

02

מייאקים
לקביעת עובי שכבת הטיח



03

תרמוקיר TH 400
שכבת טיח תרמי לבידוד



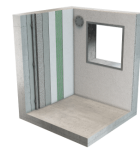
04

תרמוקיר PL 185
שכבת גמר - שליכט בגר



05

רשת סיבי זכוכית עמידה באלקלי



שלבי ביצוע המערכת

שלב 1

הכנת התשתית

יש להסיר שכבות רופפות, בליטות וגופים זרים, קיצוץ חוטי קשירה, ניקוי התשתית וסתימת חורים.





שלב 2
שכבת יסוד

- יש ליישם **תרמוקיר PL 130**, טיח רב תכליתי. עובי שכבה 5 מ"מ.
- היישום באמצעות מכונת התזת טיח או מרית חלקה, בהידוק לתשתית.



שלב 3
התקנת מייאקים

- ליישום וקביעת עובי שכבת הטיח התרמי.
- ההתקנה באמצעות טיח רב תכליתי, **תרמוקיר PL 130**.



שלב 4
שכבת בידוד תרמי

- יש ליישם **תרמוקיר TH 400**, טיח תרמי לבידוד מחום ומקור.
- עובי השכבה עד 55 מ"מ.
- היישום באמצעות מרית חלקה או מכונת התזת טיח.
- יישור הטיח באמצעות סרגל.



שלב 5
שכבת מגן

- יש ליישם **תרמוקיר PL 130**, טיח רב תכליתי.
- עובי שכבה 5 מ"מ.
- היישום באמצעות מכונת התזת טיח או מרית חלקה, בהידוק לתשתית.
- יישור הטיח באמצעות סרגל.



שלב 6
הסרת המייאקים

- יש להשלים את החריצים שנותרו באמצעות **תרמוקיר PL 130**, טיח רב תכליתי.



שלב 7
הטבעת רשת

יש להטביע בחומר הרטוב רשת סיבי זכוכית עמידה באלקלי גודל עין 2.8X2.8 מ"מ.



שלב 10
שכבת גמר

- יש למרוח 2 שכבות **תרמוקיר PL 185** (שליכט בגר), באמצעות מרית חלקה.
- עובי כל שכבה 1-2 מ"מ.
- יש להמתין כ- 30 דקות בין השכבות.



שלב 11
החלקת שכבת הגמר

יש להחליק את שכבת הגמר באמצעות ספוג.



שלב 12
החלקת סופית

יש להחליק סופית של שכבת הגמר באמצעות מרית חלקה.