

## מערכת טיח חוץ לסביבה ימית

מערכת טיח לציפוי קירות חוץ במבנים הנמצאים בסביבה ימית.



חוץ



בהתאם לתקינה



חוזק מכני גבוה

## הנחיות כלליות לביצוע

- בכל המערכות, בעת היישום, יש למרוח ולהדק היטב, שכבה ראשונה דקה של החומר, לאחר מכן להוסיף שכבה נוספת בהידוק, עד לעובי הנדרש.
- יש להקפיד ולבצע אשפורה כנדרש בכל שלב.
- יש להתחיל באשפורה למחרת גמר הביצוע, ולהרטיב את הטיח במים במשך 3 ימים ברציפות, 3 פעמים ביום. באזורים בהם ההתייבשות מהירה, יש להתחיל באשפורה ביום היישום.
- יש להתחשב בזמן התכונן בעובי הכללי של מערכת הטיח במפגש פתחי חלונות, דלתות, ספי חלון ובליטות דקורטיביות חיצוניות.

## הנחיות כלליות

- 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.

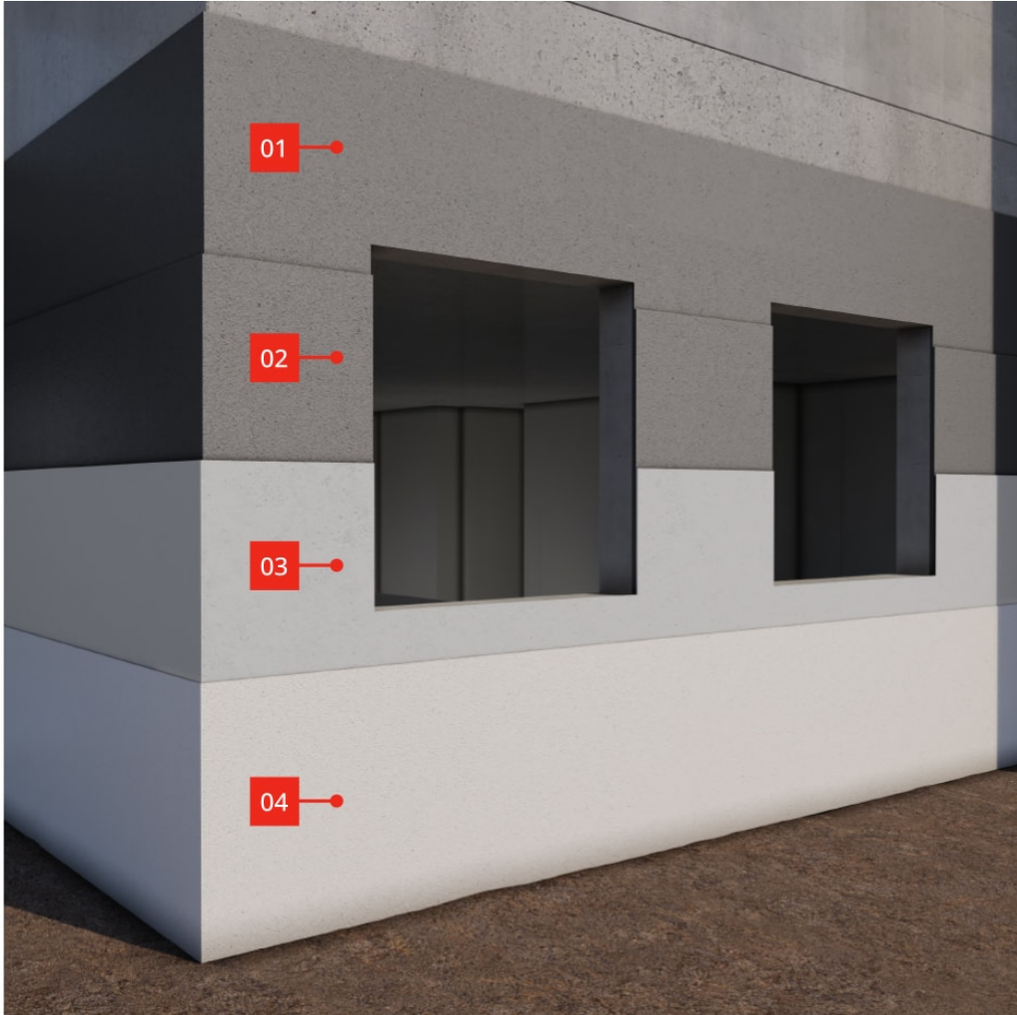
## אחריות

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 1920 לטיח צמנטי ✓

## פריסת שכבות המערכת



## מוצרי המערכת

תרמוקיר PL 100 הרבצה צמנטית סופר  
שכבת יסוד לחיפויים קשיחים



01

**תרמוקיר PL 102 טיח מיישר סופר**  
טיח לחיפויים קשיחים



02

**שכבת בגר חוץ ופנים**  
שכבת החלקה עדינה



03

**שכבת גמר צבע**  
לבירת האדריכל



04

**שלבי ביצוע המערכת**

שלב 1

**הכנת התשתית**

- 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.



שלב 2

**שכבת יסוד**

- יש ליישם **תרמוקיר PL 100s**, הרבצה צמנטית סופר. עובי שכבה 5-8 מ"מ.
- היישום באמצעות מכונת התזת טיח או מאלג' חלק, בהידוק לתשתית.





- שלב 3  
**שכבת טיח מיישר**
- יש ליישם **תרמוקיר PL 102s**, טיח לחיפויים קשיחים.
  - עובי שכבה 10-20 מ"מ.
  - היישום באמצעות מכונת התזת טיח או מאלג' חלק, בהידוק לתשתית.



- שלב 4  
**שכבת החלקה**
- יש ליישם **תרמוקיר PL 185** (שליכט בגר פנים וחוץ) באמצעות מאלג' חלק. עובי שכבה 1-2 מ"מ.



- שלב 5  
**החלקה**
- החלקה באמצעות ספוג.



- שלב 6  
**החלקה סופית**
- החלקה באמצעות מרית חלקה.



- שלב 7  
**שכבת גמר**
- צבע או שליכט אקרילי לבחירת האדריכל.