



תרמוקיר FL 810 (ריצופית סופר)

מלט צמנט (טיט) לריצוף אריחים

שק, 40/25 ק"ג
54/80 שקים במשטח
גוון
<input type="checkbox"/> לבן <input type="checkbox"/> אפור



שאלות נפוצות

האם תרמוסטפ יכול לשמש גם לבידוד אקוסטי בקירות?

לא. תרמוקיר AC 420 (תרמוסטפ) מיועד לשימוש במערכת ריצוף, למניעת קול הולם בין הקומות.

מה העובי המינימלי והמקסימלי המומלץ ליישום ריצופית?

עובי מומלץ ליישום על גבי בטון: 11-40 מ"מ. עובי מומלץ ליישום על גבי חול מיוצב: 15-40 מ"מ. עובי מומלץ ליישום על גבי סומסום: 20-40 מ"מ.

האם ניתן לשים פרקט ע"ג מדה מתפלסת?

כן, אך חובה לנקות ולהסיר את החלק העליון של המדה, לאחר מכן למרוח פריימר מסוג תרמוקיר PR 004.

האם חובה למרוח את גב האריח ביישום טיט לריצוף?

חובה למרוח את גב האריח באריחים שמידתם גדולה מ-20X20 ס"מ.

באיזה חומר ניתן להשתמש לריצוף בהדבקה דקה (עד 10 מ"מ)?

ניתן להשתמש בדבק המתאים בעובי 3-10 מ"מ בשכבה אחת. טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.

תכונות ושימושים עיקריים

- להתקנת אריחי פורצלן וקרמיקה, אבן טבעית ושיש, מרצפות טרצו וכד'.
- לשימוש בבתי מגורים, משרדים, בתי ספר וכד'.
- לשימוש פנימי וחיצוני.
- תערובת מוכנה לשימוש בתוספת מים בלבד.

סוג

MC1

התאמה לתקן

בעל תו ירוק, עומד בדרישות ת"י 6069. מתאים לדרישות ת"י 1555 ות"י 5566 לריצוף.

הרכב החומר

צמנט, אגרגטים מדורגים, שרפים ומוספים מיוחדים.

נתונים טכניים

- משך השמישות לעבודה (POT-LIFE): עד 2 שעות.
- חוזק הדבקות במתיחה בגיל 28 יום: גדול מ-0.5 מגפ"ס.
- חוזק כפיפה לאחר 28 יום: גדול מ-4.0 מגפ"ס.
- חוזק לחיצה לאחר 28 יום: גדול מ-13.0 מגפ"ס.

תצרוכת אופיינית

כ-16 ק"ג/מ"ר בעובי 10 מ"מ. התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם לתנאי התשתית ואופן היישום.

רקע ותשתית

התשתית לריצוף תהיה אחד (או שילוב של כמה) מהמפורטים להלן:

- בטון, מדה, בט-קל וכד'
 - חול מיוצב
 - חצץ (סומסום)
- התשתית המיועדת ליישום תהיה יבשה, נקיה וללא עקבות שמן, אבק, מלחים וכל גורם אחר היכול לגרום לכשל בביצוע.

אופן היישום

הכנת התערובת

יש לשפוך כ-4.0 ליטר (לשק 25 ק"ג) / כ-6.0 ליטר (לשק 40 ק"ג) מים נקיים לכלי קיבול מתאים ונקי מכל שאריות חומרים, להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק ולערבל באמצעות ערבל חשמלי עד קבלת עיסה אחידה, עדינה ונקייה מגושים. לאחר המתנה של כ-5 דקות יש לערבל ערבול קצר נוסף. משלב זה הריצופית מוכנה לשימוש.

אופן ההשמה

- מפזרים את הריצופית ע"ג התשתית בשכבה אחידה. מורחים את הריצופית על גב האריח (בעזרת מאלג') בשכבה דקה ולא מסורקת, תוך כדי הידוק. לאחר מכן מתקינים את האריח "רטוב על רטוב".
- יש להקיש באמצעות פטיש גומי על גב האריח עד להגעה לפילוס הנדרש.
- עובי מומלץ ליישום על גבי בטון: 11-40 מ"מ
- עובי מומלץ ליישום על גבי חול מיוצב: 15-40 מ"מ
- עובי מומלץ ליישום על גבי סומסום: 20-40 מ"מ

בקרת איכות

בדיקת כיוסי הדבק

- במהלך עבודות הריצוף לאחר הידוק האריחים, דוגמים אריח אחד לכל 10 מ"ר ע"י הוצאתו, בודקים את מידת ההידבקות, ומידת כיוסי הדבק בגב האריח. על הדבק לכסות את האריח ב-85% משטחו לפחות. בדיקה ראשונה תבצע לאחר הדבק של 1 מ"ר.
- הבדיקות הנ"ל הן לקבלת הערכה כללית. את כל הבדיקות יש לבצע לפי הנדרש והמפורט בתקנים הרלוונטיים. לבדיקה תקנית יש להזמין מעבדה מוסמכת.

הנחיות כלליות

- יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב.
- החומר מתאים לשימוש עד 9 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.
- טווח הטמפרטורה המותרת ליישום: 5°C - 35°C צלזיוס.
- משך השימוש לעבודה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת ההשמה.
- למוצר זה אין להוסיף גבס ו/או מוצריו.
- מוצר זה אין ליישם במערכת הכוללת מוצרי גבס ללא קבלת ייעוץ מנציג החברה.
- יש ליישם את החומר לאחר שחלפו שבועיים מיום סיום יציקת הבטון.
- אין ליישם בהדבקה חיצונית בימי שרב או כשירד גשם.
- תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- בריצוף אריחים מיוחדים, יש למרוח את גב האריח בדבקים מסוג פלסטומר, על פי הנחיות החברה.
- אריחים שהותקנו, אסור לשטוף במים ואסור שיהיו חשופים לגשם לפחות 24 שעות מגמר היישום.
- ההליכה על גבי הריצוף מותרת רק לאחר 72 שעות מגמר היישום.
- אין להכניס ריהוט, או כל ציוד אחר, לפני תום 14 יום מסיום היישום.
- היות והחומר אלקלי, יש להגן היטב על העור והעיניים. במקרה של מגע יש לשטוף מיידית במים זורמים.

אחריות

אחריות המפעל מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו ולביצוע נאות של כל העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.