



מפרט טכני למוצר

עמוד 1 מתוך 2



טרמויקיר AD 602 (פלסטומר 602)

דבק צמנטי גמיש להדבקת אריחים ולוחות פסיפס

תקנים
בעל חוו תקן ישראלי 4004.
מתאים לדרישות תי'י 1555 לחיופו
וריצוף.
בעל חוו יירוק.



סוג אמישות
C2TE S1
צבע
לבן, אפור
סוג ומשקל אריזה
שק, 25 ק"ג
מספר שקים במשטח
84



הרכב החומר
צמנט, ארגטיטים מדורגים, שרפים ומוסףים מיוחדים.

תצרוכת אופיינית
ב-1.40 ק"ג/מ"ר בעובי 1 מ"מ. התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם
לתנאי התשתיות ולאופן היישום.

רקע וחתית

- בטון, בלוק בטון, בלוק בטון תאי מאושפר באוטוקלב, טיח
וכך.
- יש לוודא שהركע מסוגל לשאת את כל שכבות הטיח, שכבת
הבדיקה והאריחים, עפ"י דרישות התקנים הרלוונטיים.
- يوم לפני היישום יש לשטוף את החתית במים להסרת אבק,
שמן, מלחים ובכל גורם אחר היכול לגורום בשל בהדבקה.

ازורה

חל איסור מוחלט על מגע ו/או הוספה של חומרים אחרים
לרובות גבס ו/או מוצריים המכילים גבס למוצר זה.

- תוכנות ושימושים עיקריים להדבקת אריחים על בטון, בלוק בטון, טיח
וכך.
- לאريح פסיפס, אריחי פורצלן וקרמיקה בעלי
ספריגות עד 10%.
- מתאים במיוחד לחיפוי לוחות פסיפס בבריכות
שחיה.
- עובי שכבת הדבק 5-3 מ"מ.
- לשימוש פנימי וחיצוני.
- תערובת מוכנה לשימוש בתוספת מים בלבד.

תchnים טכניים

- משך השימוש לעבודה: כשבתיים.
- משך הזמן החופשי (OPEN TIME): מעל 30 דקות.
- מקדם ספריגות נימית: $h_0.5 \cdot 0.2 \text{ Kg} / \text{m}^2$.
- חזק הידבקות בגזירה לאחר 28 יום: גודל מ-2.0 מגפ"ס.
- חזק הידבקות במתיחה:
- לאחר 28 יום בתנאי מעבדה: גודל מ-1.5 מגפ"ס.
- לאחר 14 יום בתנאי מעבדה + 14 ימים שהייה בתנונו: גודל מ-1.5 מגפ"ס.
- לאחר 7 ימים בתנאי מעבדה וגליים + 21 ימים טבילה במים: גודל מ-1.0 מגפ"ס.



מפרט טכני למוצר

עמוד 2 מתח 2



- משך השימוש לעובודה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת השימוש.
- אין לישם בהדבקה חיצונית因为我 שרב או בשירוד גשם.
- תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- יש להדביק את האריחים על הפלסטומר המסורק כל עוד לא התיבש (רטוב על רטוב).
- אריחים שהודבקו, אסור לשטוף במים ואסור שייהו חשופים לגשם לפחות 72 שעות מרגע השימוש.
- יש להקפיד ולעבוד ע"פ דרישות התקנים הרלוונטיים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.
- היהות והחומר אלקלוי, יש להגן היטב על העור והעינין. במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.

אחריות

אחריות החברה מוגבלת לטיפ ולaicות החומרים בלבד ואין באח במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמתו למוצרים אחרים עימם באח במקום וליביצו נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את התנאים והמלצות ללא הורעה מוקדמת. באחריות המבצע להעתדן בעקבות מודרנים האחוריים.



פרטי קשר

תרמוkir חשבות (1980) בע"מ

קיובץ חורשים 4586500

טלפון 03-6333318

fax 03-6333498

אימייל termokir@termokir.co.il

אתר www.termokir.co.il

תאריך עדכון

דצמבר 2018

אופן היישום הכנה החיבורת

יש לשפרוט כ-7 ליטר מים נקיים לכלי קיבול מתאימים ונקי מכל שריפות חומרים, להספיק בהדרגה את כל תכולת השק ולבשל באמצעות ערבל חשמלי עד קבלת עיסה אחידה, עדינה ונקייה מגושים. לאחר המתנה של כ-5 דקות יש לערבל ערבל קצר נוספת. משלב זה הפלסטומר מוכן לשימוש.

אופן השימוש

- יש למרוח על התשתית שכבה דקה ומהודקת של פלסטומר בעורצת מרית חלקה.
- על שכבות הפלסטומר הטרייה יש למרוח מיד שכבה שנייה באמצעות מרית משוננת, בסריקה רוחבית.
- הסריקה תעשה בזווית של 60° כלפי התשתית. עומק השן בהתאם למידות האריח.
- חובה למרוח את גב האריח בשכבה דקה ומהודקת של פלסטומר בעורצת מרית חלקה.
- יש להציג את האריח תוך כדי טלטל וודיק לשכבות הפלסטומר הטררי ("רטוב על רטוב"). יש לבדוק באמצעות פתיש גומי.
- בעת ההדבקה יש להקפיד על יצירת מישקים לפי דרישות התקנים הרלוונטיים.
- את המישקים יש למלא בחומר מלוי מסוג 930 JF (רובוה אקרילית) שבוע לפחות לאחר סיום הדבקה.

בדיקות כיסוי הדבק

- במהלך עבודות החיפוי, לאחר הידוק האריחים, יש לדגם אריח אחד לכל 10 מ"ר ע"י החזאתן. יש לבדוק את מידת ההידוקות ומידת כיסוי הדבק בגב האריח. על הדבק לבסס את האריח במלואו. בדיקה ראשונה תבוצע לאחר הדבקה של 1 מ"ר.
- הבדיקות הנילן הון לקבעת הערכה כללית. את כל הבדיקות יש לבצע לפי הנדרש והמפורט בתקנים הרלוונטיים. בבדיקה תקנית יש להזמין מעבדה מוסמכת.

הנחיות כלליות

- יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאורר יופט.
- החומר מתאים לשימוש עד 9 חודשים ממועד היצור, כשהוא מאוחסן באירועו המקורי ובתנאים המומלצים.
- אחסון המוצר עם חומרים/חומרים המכילים גבס אסור בהחלפת.
- טווח הטמפרטורה המותרת לשימוש: 5°-35° צלזיוס.
- מוצר זה און לישם במערכות הכוללת מוצרי גבס ללא קבלת ייעוץ מנציג החברה.