

מפורט טכני ל מוצר

עמוד 1 מתוך 2



טרומקיר PL 100s (הרכבה צמנטית סופר)

שכבה יסוד לחיפויים קשייחים

תקנים

עומד בדרישות ת"י 1920 לטיח צמנטי.
בעל תוויקן.
המוצר עבר תהליכי LCA - ניתוח
מחזור חיים.
נושא הצהרה סביבתית EPD



צבע

אפור

סוג ומשקל אריזה

ש, 40 ק"ג

מספר שקים בחתסה

54



הרכב החומר
צמנטי, אוגטיטים מודרגים, שרפים ומושפעים מיוודדים.

תצרוכת אופיינית
ב-8 ק"ג/מ"ר בעובי 5 מ"מ. התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם
לתנאי התשתיות ולאופן השימוש.

רקע וחתסת

- בطن, בלוק בطن, בלוק בטון תאוי מאושפער באוטוקלב, בלוק "פומיס", בלוק קרמי וסיליקט.
- יום לפני השימוש יש לשטוף את התשתית במים להסרת אבק, שמן, מלחים וכל גורם אחר היבול לגרים בשל בביוץ.

אזורrah

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

אופן השימוש הכנת והטרובת

יש לשפוך כ-8.0 ליטר מים נקיים לכלי קיבול מתאימים ונקי מכל
שאריות חומרים, להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק ולערבל
באמצעות ערבל מכני עד לקבלת עיסה אחידה, עדינה ונקייה

תכונות ושימושים עיקריים

- למערכות טיח בסביבה רגילה וסביבה ימית.
- ליישום בחבני מגורים, תעשייה, מבני ציבור,
תשדרדים.
- למערכות טיח לחיפויים קשייחים כגון קרמיקה
או אבן.
- למערכות טיח בבריכות שחיה.
- ליישום על גבי התשתיות הבאות: בטון, בלוק
בטון, בלוק בטון תאוי מאושפער באוטוקלב, בלוק
"פומיס", בלוק קרמי וסיליקט.
- אוטם ומונע חדירת מים.
- לשימוש פנימי וחיצוני.
- חרובות מוכנה לשימוש בתוספת מים בלבד.

נתונים טכניים

- משקל מוחabi לאבקה: כ-1.6 ק"ג/ליטר.
- הצטמקות מרסנסת: ללא סדרים בטבעת תקנית.
- חזק הדבקות במתיחה לאחר 28 ימים: גודל מ-0.7 מגפ"ס.
- חזק בלחיצה לאחר 28 ימים: גודל מ-8.0 מגפ"ס.
- מקדם ספיגות נימיות: $K = 0.4 \text{ Kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$.
- התגדות למעבר אדי מים: קתן מ-15
- משך שימוש לעובדה: כשעה.

מפורט טכני למשוצר

עמוקד 2 מתוך 2



פרטי קשר תרמוkir תעשיות (1980) בע"מ

כתובת 4586500

טלפון 03-6333318

fax 03-6333498

אימייל termokir@termokir.co.il

אתר www.termokir.co.il

תאריך עדכון
ינואר 2023

מוגשים. לאחר המתנה של כ-5 דקות יש לערבול ערבול קצר נוספת. משלב זה החומר מוכן לשימוש. ככל ווקרה יש להגיע לרמת חמות המים ששויה להשתנות. בכל ווקרה יש לחתום עבירות מותאמת למשוצר. מומלץ להתייעץ עם האגף הטכני

אופן השימוש

- יש למרוח על התשתית שכבה דקה ומוחדרת בעזרת מרית חלקה, מייד להשלים בשכבה נוספת נסpta, עד לעובי הנדרש.
- עובי לשימוש: 8-5 מ"מ.

אשפורה מומלץ לבצע את השכבה הבאה במערכת למחור ועד שבוע מתחם השימוש הרובצה. במידה ולא מישרים את השכבה הבא תוך 24 שעות, יש לבצע אשפורה למחור גמור ביצוע הרובצה במשך 3 ימים ברציפות, 3 פעמים ביום. באזורי בהם ההתיישבות מוגירה, יש להתחיל באשפורה ביום השימוש.

הנחיות כלליות

- יש לאחסן את המשוצר במקום מוצל ומאורר היטב.
- החומר מתאים לשימוש עד 9 חודשים ממועד הייצור, כשהוא מאוחסן באירועו המקורי ובתנאים המומלצים.
- אחסון המשוצר עם חומרים/חומרים המכילים גבס אסור בהחלט.
- טווחה הטמפרטורה המותרת לשימוש: 5-35°C.
- משוצר זה אין לישם במערכת הכלולת מוצרי גבס ללא קבלת ייעוץ מנציג החברה.
- תירובות שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- חשך השימוש לעובדה עשוי להשנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת השימוש.
- אין לישם בתנאי אקלים קיצוניים (שרב, גשם, רוחות)
- יש להקפיר ולעבד עפ"י דרישות התקנים והרגולטטים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציג החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.
- היום והחומר אלקלי, יש להגן היפט על העור והעינים. במקרה של מגע יש לשטוף מיידית במים זורמים.

אחריות

אחריות החברה מוגבלת לטיב ול איכות החומרים בלבד ואין בא מקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המשוצר והמערכת לצרכיו, התאמת למשוצרים אחרים עימם בא המשוצר במגע ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים עצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנסיבות והנסיבות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להடרךן בעדכונים האחרונים.