



מפורט טכני למוצר

עמוד 1 מתחזק 2



טרמונייר PL 120 (بيانكا)

טיח צחמתי לבן מחיישר

תקנים והסמכות

בעל תוו תקן ישראלי 1920 לטיח צחמתי.
יש לעמוד לפי הנחיות תי' 1555
לחיפוי.
בעל תוו ירוק.
בעל הסמכת ALC (ניתוח מחזור חיים)



צבע

לבן

סוג ומשקל אריזה

שק, 30 ק"ג

מספר שקים בחתימת

72 יח' במחטף



צרכים אופייניים

ב-15 ק"ג/מ"ר בעובי 10 מ"מ. הדרישה עשויה להשתנות בהתאם
לתנאי התשתית ולאופן היישום.

רכע ותשתיות

- בטון, בלוק, בטון, בלוק בטון תא מושפר באוטוקלב, בלוקי פומיס, בלוק קרמי וסיליקט.
- יום לפני היישום יש לשטוף את התשתית במים להסרת אבקן, מליחים, שמן ובכל גורם אחר היכול לגרום בשל בבייעוז.

אזורה

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

אופן היישום הכנת החערובת

יש לשפוך כ- 7.0 ליטר מים נקיים לכלי קיבול מתאים ונקי מכל
שאריות חומרים, להוסיף בהדרגה את כל תכולת השק ולערבב
באמצעות ערבל מכני עד לקבלת עיטה אחידה, עדינה ונקייה
מוגשים. לאחר המתנה של כ- 5 דקות יש לערבל ערבל קצר נוספת.
משלב זה החומר מוכן לשימוש.

תכונות ו שימושים עיקריים
• ליישום בחדרי מדרגות, מיחסים, מסתורי
כביסה, חניונים ועוד.

• ליישום ב"חדרים רטובים" על תשתיות
צחמתיות, ללא צורך בחומר איטום נוספים.

• ליישום במרפסות פתוחות, עמודים, כרכובים
וכך.

• לשימוש כתשתית להדקה אריחים.

• ליישום פנימי בשכבה אחת, ללא צורך בשכבות
הרבעה ושכבות גמזה.

• עירובת מוכנה לשימוש בתוספת מים בלבד.

נתוניים טכניים

• הצטמוקות חופשית: קטנה מ-0.5 מ"מ למטר.

• חזק הדבקות במתיחה לאחר 28 יום: גודל מ-0.5 מג"ס.

• חזק לחיצה לאחר 28 יום: גודל מ-4.0 מג"ס.

• מקדם ספיגות נימית: $K < 0.5 \text{ Kg/m}^{0.5}$

• התנגדות לנעבור אדי מים: קטן מ- $Sd < 1.5 \text{ m}$.

• משך שימוש לעבודה: כשבועיים.

הרכב החומר

צחנת, ארגמים מדרוגים, שרפים ומוספים מיוחדים.

מפורט טכני למוצר

עמוד 2 מתוך 2

אחריות
אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואין לה באה
במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר
והמערכת לצרכי, התאמה למוצרים אחרים עימם בא המוצר
במגע ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות
לעדרן או לשנות את הנזונים והמלצות ללא הורעה מוקדמת.
בחירות המבצע להעתדרן בעדכון האחרונים.



פרטי קשר תרמוkir תעשיות (1980) בע"מ

קיובץ חורשים 4586500

טלפון 03-6333318

fax 03-6333498

ईเมיל termokir@termokir.co.il
אתר www.termokir.co.il

תאריך עדכון
ינואר 2021

המשך - אופן היישום

אופן השימוש

- יש למסור על התשתית שכבה דקה ומוחדרת באמצעות מרית חלקה, ומיד להשלים בשכבה נוספת, עד לעובי הנדרש.
- עובי ליישום: 20-5 מ"מ בשכבה אחת.
- בעובי גדול מ-20 מ"מ ועד 30 מ"מ יש לבצע בשתי שכבות.
- ב"חדרים רטובים" עובי השכבה יהיה לפחות 10 מ"מ.

אשפורה

יש להתחיל באשפורה למחורת גמר הביצוע, להרטיב את השכבה בימים במשך 3 ימים ברציפות, 3 פעמיים ביום. באזורי בהם ההתיישבות מהירה, יש להתחיל באשפורה ביום היישום.

אשפורה

יש להתחיל באשפורה למחורת גמר הביצוע, להרטיב את השכבה בימים במשך 3 ימים ברציפות, 3 פעמיים ביום. באזורי בהם ההתיישבות מהירה, יש להתחיל באשפורה ביום היישום.

הנחיות כלליות

- יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאורר היטב.
- אחסן המוצר עם חומרים/חומרים המבילים אבס אסור בהחלט.
- החומר מתאים לשימוש עד 9 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באזיזתו המקורית ובתנאים המומלצים.
- טוויה הטרמף המומתת ליישום: 5°-35°C.
- משך השימוש לעובדה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת השימוש.
- אין לישם בתנאי אקלים קיצוניים (שרב, אשם, רוחות)
- מוצר זה און לישם במערכות הבולטות מוצבי אבס ללא קבלת ייעוץ מנציג החברה.
- תירובות שהתיישבה אינה ניתנת לשימוש חוזה.
- יש לבצע את השכבה הבהה שבוע לפחות מעת יישום שכבת הטיח
- יש להקפיד ולעבד ע"פ דרישות התקנים הרלוונטיים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.
- היות והחומר אלカリ, יש להגן היטב על העור והעיניהם.
- במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.