



מפורט טכני למוצר

עמוד 1 מתוך 2



טרומוקיר PL 181 (שליכט סאטן)

שכבת החלוקת עדינה

תקנים
עומדר בדרישות ת"י 1920 לפליח צמנטי,
מתאים לדרישות ת"י 1414 למחרכה
פיח תרמי ות"י 5075 לממ"ד.
בעל תווiron.



ცבע
לבן, אפור
סוג ומשקל אריזה
שק, 25 ק"ג
מספר שקים במחטה
60 שקים



תצרוכת אופיינית
1.2 ק"ג/מ"ר בעובי 1מ"מ. התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם
לתנאי התשתיתית ולאופן היישום.

רכع וחתחות

- פיח, בטון, בלוק בטון, בלוק בתוון תאימת אוושפר באוטוקלב, בלוק "פומיס", בלוק קרמי, סיליקט ועוד.
- יומם לפני היישום יש לשטוף את התשתיתית בלחץ מים להסחת אבן, מלחים, שמן ובכל גורם אחר היכול לאגרום בשל בביוץ.

אזורrah
חל איסור מוחלט על ערבות המוצר עם גבס ו/או מוצרים
המחייבים גבס, למניעת כשל לאחר היישום.

אופן היישום הכנת התערובת

יש לשפוך כ-9.5 ליטר מים נקיים לכלי קיבול מתאימים ונקי מכל
שאריות חומרים, להוציא מהדרוגה את כל תכולת השק ולערבל
באמצעות ערבל מכני עד לקבלת עיסת אחדה, עדינה ונקייה
מגושים. לאחר המתנה של כ-5 דקות יש לערבל ערבול קצר נוספת.
משלב זה הרחומר מוכן לשימוש.

- תכונות ושימושים עיקריים
להחלה קירות בטון, בלוק בטון, בלוק בתוון תאוי מואושפר באוטוקלב, בלוק "פומיס" בלוק קרמי וסיליקט.
- משמש שכבת גמר לפיח.
- משמש שכבת הכנה עדינה לצבע.
- מונע חדירת מים.
- לשימוש חיצוני ופנימי.
- תערובת מוכנה לשימוש בתוספת מים בלבד.

ת่อนים טכניים

- משקל מוחבלי לאבקה: 2-20 ק"ג/ליטר.
- חזוק הדבקות במתיחה לאחר 28 ימים: גודל מ-0.3 מג'פ"ס.
- חזוק בלחיצה לאחר 28 ימים: גודל מ-2.0 מג'פ"ס.
- מקדם ספיגות נימית: $K < 1.0 \text{ Kg/m}^{0.5}$.
- משך שימוש לעובדה: כשבועיים.

הרכב החומר
צמנט, ארגטטים מדורגים, שרפים ומוספים מיוחדים.

מפורט טכני ל מוצר

עמוד 2 מתחם 2



אחריות
אחריות החברה מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד ואיןנה באח
במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר
המערכת לצרכי, התאמת למוצרים אחרים עימם בא המוצר
במגע ולביצוע נאות של העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות
לעדכן או לשנות את הנזנונים והמלצות ללא הורעה מוקדמת.
באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחוריים.



פרטי קשר תרמודיר תעשיות (1980) בע"מ

קיובץ חורשים 4586500

טלפון 03-6333318

fax 03-6333498

אימייל termokir@termokir.co.il
אתר www.termokir.co.il

תאריך עדכון

ינואר 2021

המשך - אופן היישום

אופן השניה

- יש למורה על התשתית שכבה דקה ומוחדרת בעזרת מרית חלקה בעובי הדרוש לביסוי השטח. לאחר יbosch מלא יש למורה שכבה נוספת ולחליק בעזרת ספגו לח ומרית חלקה.
- עובי כולל מומלץ ליישום: 3-1 מ"מ.

אשפורה

יש להתחיל באשפורה למחזר גמר הביצוע, להרטיב את השכבה בימים במשך 3 ימים ברציפות, 3 פעמים ביום. באורות בהם ההתייחסות מוחרה, יש להתחיל באשפורה ביום היישום.

הנחהיות כלליות

- יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאורר היטב.
- החומר מתאים לשימוש עד 9 חודשים מעתיך הייצור, בשזה מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.
- אחסן המוצר עם חומרים/חומרים המיכלים גבס אסור בהחלפת.
- טוווח הטמפל' המותרת ליישום: 5°-35° צלז'וס.
- הערכות שהתייחסה אינה ניתן לשימוש חזק.
- משך השימוש לעובה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה בעת השימוש.
- אין לישם בתנאי אקלים קיצוניים (שרב, גשם, רוחות).
- מוצר זה אין לישם במערכות היכולת מוצרי גבס ללא קבלת ייעוץ מנציג החברה.
- יש להקפיד ולעבוד עפי' דרישות התקנים הרלוונטיים.
- טרם ביצוע העבודה, יש לפנות לנציגי החברה לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני.
- היות והחומר אלקלילי, יש להגן הוטב על העור והعينים. במקרה של מגע יש לשטוף מידית במים זורמים.