

טיח על

שכבת מגן לטיח פולימרי, טיח לסביבה רגילה, שכבה מיישרת לתשתית לצבע ושליכט בקירות ישנים

תכונות עיקריות

טיח ליישום בסביבה רגילה במבני מגורים, מבני תעשייה, מבני ציבור, משרדים. מהווה תשתית למערכת צבע או שליכט צבעוני. שכבת יישור ושכבת מגן לטיח פולימרי המיועד ליישום על לוחות פוליסטראן או צמר סלעים. לשימוש חיצוני ופנימי. תערובת מוכנה מראש באתר יש להוסיף מים ולערבב. מתאים לדרישות התקן 1920 חלק 1 וחלק 2 טיח לסביבה רגילה.

הרכב החומר

צמנט, אגרגטים מדורגים, פולימרים ומוספים מיוחדים.

צבע

אפור

נתונים טכניים

משקל מרחבי אבקה - 1.55 ק"ג/ליטר.
הצטמקות חופשית מרבית - 0.5 מ"מ/מ'.
הצטמקות מרוסנת - ללא סדקים.
חוזק בכפיפה בגיל 28 יום - גדול מ- 1.5 מגפ"ס.
חוזק בלחיצה בגיל 28 יום - גדול מ- 5.0 מגפ"ס.
מקדם ספיגות נימית 24 שעות קטן מ- 1.0 ק"ג מ"ר ho/5.
התנגדות למעבר אדי מים - קטן מ- 1.5 מטר sd

תצרוכת אופיינית

בעובי 1 מ"מ ובשטח של 1 מ"ר נדרשים 1.55 ק"ג אבקה/מ"ר.

אריזה

שק ניר רב שכבתי במשקל 25 ק"ג מסודרים על משטח עץ עטוף ביריעת פוליאיתילן (במשטח 64 שק).

מערכות טיח

- מערכת טיח פולימרי וטיח על לוחות פוליסטראן
- הדבקת לוחות פוליסטראן בטיח פולימרי בהתאם למפורט בדף המוצר.
- על לוחות פוליסטראן יישום טיח פולימרי בעובי 4 מ"מ בתוספת רשת פיברגלס עמידה באלקאלי מוטבעת.
- על הטיח הפולימרי מיישמים "טיח על" בעובי 12 מ"מ לפחות כהגנה בפני נגיפות והגנה כנגד אש.
- שליכט



עדכון אחרון: 14.6.2011

טיח על

שכבת מגן לטיח פולימרי, טיח לסביבה רגילה, שכבה מיישרת לתשתית לצבע ושליכט בקירות ישנים

ניתן לבצע מערכות כנ"ל רק במבנים צמודי קרקע ובתנאי שאושרו ע"י המתכנן והרשויות המוסמכות.
מערכת לטיח בסביבה רגילה העבודה תבוצע בהתאם למפורט בתקן 1920 חלק 2.

שכבת "הרבצה צמנטית" בעובי 5 מ"מ
שכבת "טיח על" בעובי 30 - 8 מ"מ
שכבת גמר "שליכט"
צבע תוצרת טמבור.

תשתית לשליכט או צבע על במבנים ישנים.

מסירים חלקים רופפים, צבע, שמנים, אבק וכל גורם שיכול לגרום לכשל בהדבקה. מיישמים שכבה של טיח על בעובי של 8-30 מ"מ. מיישרים ומחליקים בהתאם לתכנון. (יש לבצע בדיקת הדבקות של הרקע והתשתית לפני ביצוע העבודה ע"י מעבדה מוסמכת, חוזק ההדבקות במתיחה של השכבות, הרקע והתשתית לא יהיה קטן מ- 0.3 מגפ"ס).

אחסון

יש לאחסן את המוצרים במקום יבש ומוצל. המוצר באריזתו המקורית מתאים לשימוש עד 12 חודשים מתאריך הייצור המסומן על האריזה.

אופן היישום

השמת הטיח תבוצע בהתאם למפורט בתקן הישראלי 1920 חלו וחלק 2. ניתן ליישם באופן ידני או במכונת התזה לטיח.

הכנת החומר

השיטה הידנית

שופכים תחילה את המים למערבל מכני 4-5 ליטר ומוסיפים בהדרגה את כל תכולת השק מערבלים עד לקבלת תערובת אחידה ללא גושים.
מורחים שכבה דקה של "טיח על" על שכבת הרבצה תוך כדי הידוק לקיר (בעזרת כף מריחה) ומיד משליכים בעזרת כף טייחים שכבות נוספות עד לקבלת העובי הרצוי. מיישרים בעזרת סרגל אלומיניום ארוך עד לקבלת מישוריות אחידה ומחליקים בעזרת מל"ץ.

ישום במכונת התזה לטיח

שופכים את כל תכולת השק למכונת ההתזה לטיח ומכוונים את מד המים לכמות הנדרשת. מתיזים את הטיח, לאחר קבלת עובי טיח רצוי מיישרים בעזרת סרגל אלומיניום ארוך ומחליקים בעזרת מלג'.
בעזרת מלג'.

אשפרה

יש להתחיל באשפרה למחרת גמר הטיח. מרטיבים את הטיח במשך שלושה ימים ברציפות. מקומות בהם ההתייבשות היא מהירה יש להרטיב את הטיח כבר באותו יום.



עדכון אחרון: 14.6.2011

טיח על

שכבת מגן לטיח פולימרי, טיח לסביבה רגילה, שכבה מיישרת לתשתית לצבע ושליכט בקירות ישנים

ניקוי כלים וידיים

יש לנקות את הכלים והמכלים במים זורמים כל עוד החומר לא התייבש. רחיצת ידיים תעשה בעזרת סבון ומים.

דגשים

אין לטייח בימים בהם הטמפרטורה גבוהה מ-35°C ונמוכה מ-5°C.
אין לטיח בנשוב רוחות חזקות.
אין לטיח כאשר יורד גשם.

אחריות

כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"י מיטב ניסיונונו והידע שברשותנו. אחריות המפעל מוגבלת לטיב החומרים בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו ולביצוע נאות של כל העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בשינויים מעת לעת.

הוראות בטיחות

לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגיליון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת טמבור.

עדכון אחרון: 14.6.2011