

טיח לבריכות שחיה 91

מתאים לדרישות תקן 1920 חלק 1 וחלק 2

תכונות ושימושים

- תערובת מוכנה מראש, באתר יש להוסיף מים בלבד.
- מתאים לדרישות תקן ישראלי 1920.
- מתאים לשמש כתשתית להדבקת אריחי קרמיקה ופורצלן בסביבה ימית ובבריכות שחייה.
- מתאים ליישור קירות ורצפות מבטון בבריכות שחייה.

הרכב

צמנט, אגרגטים, פולימרים ומוספים מיוחדים.

צבע

אפור.

נתונים טכניים

חוזק בלחיצה - גדול מ - 4.0 מגפ"ס.
 מקדם ספיגות נימית - קטן מ- 0.5 ק"ג / $h0.5 / m^2$
 חוזק הדבקות במתיחה בגיל 28 יום - גדול מ - 0.7 מגפ"ס.
 עמידות בבליה בסביבה ימית קטן מ - 7%

תצרוכת אופיינית

1.5 ק"ג / מ"ר בעובי 1 מ"מ.

אריזה

שקי נייר רב שכבתיים במשקל 25 ק"ג. מונחים על משטח עץ עטופים ביריעת פוליאטילן.

אחסון

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

מערכת הטיח

המערכת מורכבת מ-3 שכבות.
 שכבת ראשונה: "הרבצה צמנטית" בעובי 4-6 מ"מ.
 שכבת יישור: טיח לסביבה ימית וסביבה אגרסיבית 8-20 מ"מ. שכבת גמר: כאשר הגימור הסופי הוא צבע נדרשת שכבת גמר מסוג "שליכט" המשווקת ע"י טמבור בנייה. עובי 1-2 מ"מ.

רקע ותשתית

הרקע מתאים בטון יצוק באתר, בטון טרום, בלוק בטון, בלוק תאי מאושפר באוטוקלב (איטונג) בלוק פומיס.



טיח לבריכות שחיה 91

מתאים לדרישות תקן 1920 חלק 1 וחלק 2

הכנת הרקע



לפני תחילת העבודה יש להכין את הרקע בהתאם למפורט:
 עבודות הטיח לא יחלו לפני שחלפו שבועיים מגמר היציקה והבנייה. השטחים המיועדים לטיוח יהיו מישוריים ויתאימו למתוכנן. יוסרו שכבות חלשות, חוטי קשירה, זיון הנראה לעין במישור הקיר יוגן בפני שיתוך בעזרת "הרבצה צמנטית" מרווחים וחורים בבולקים ייסתמו בהרבצה צמנטית. השטחים ינוקו משמן, גריז, אבק, מלחים, צבעים וכל חומר אחר שיכול לפגוע בהדבקה.
 מקום המפגש בין חומרים שונים כגון: בטון ובלוק, בטון ואיטונג, ישוריינו ברשת פיברגלס עמידה באלקאלי בהתאם למפורט בתקן הישראלי 1920 חלק 2.

דגשים

כאשר מיישמים טיח בסביבה ימית או בסביבה אגרסיבית, יש לשטוף את פני הרקע במים בלחץ של כ-200 אטמוספרות 24 שעות לפני תחילת ביצוע מערכת הטיח.

שכבה ראשונה

שכבת "הרבצה צמנטית" יש ליישם 24 שעות לפחות לפני יישום השכבה המישרת.
 היישום בהתאם למפורט על האריזה, יש לבצע אשפיה במים במשך שלושה ימים.

השכבה המישרת

את השכבה המישרת יש ליישם תוך 1-5 ימים מגמר שכבת ההרבצה הצמנטית.
 היישום ייעשה בהתאם למפורט בת"י 1920 חלק 2.

הכנות

אחד האמצעים להבטיח עובי אחיד של שכבות הטיח וקבלת מישוריות אחידה של הקיר, היא התקנת סרגלים מתכת מגולוונים או נירוסטה קבועים או סרגלי עץ נשלפים.
 (סוג הסרגלים יקבע בהתאם למפורט תקן ת"י 1920 חלק 2).

הכנת התערובת

יישום ידני

שופכים תחילה 4-5 ליטר מים לערבב (בחש או מפל) ומוסיפים את כל תכולת השק תוך כדי ערבול. מערבלים מספר דקות עד לקבלת תערובת אחידה ללא גושים.
 מורחים שכבה דקה של טיח על התשתית תוך כדי הידוק בעזרת מלג' ומיד משליכים בעזרת כף טיחים כמות נוספות של טיח עד לקבלת העובי הנדרש. מיישרים בעזרת סרגל אלומיניום ומחליקים בעזרת מלג'. עד לקבלת מישוריות אחידה.

יישום במכונת התזה לטיח

בהתאם לסוג המכונה. יש לכוון את מד המים, במכונה שפועלת בשיטה הרציפה לפני יישום על הקיר.



טיח לבריכות שחיה 91

מתאים לדרישות תקן 1920 חלק 1 וחלק 2

אשפרה

יש להתחיל באשפרה למחרת גמר הטיח, יש להרטיב את הטיח במשך שלושה ימים לפחות. מקומות בהם קיימת התייבשות מהירה יש להתחיל בהרטבה עוד באותו יום.

ניקוי כלים וידיים

יש לנקות כלים וידיים במים וסבון.

הוראות בטיחות

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

אחריות

כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"י מיטב ניסיונו 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.