



טיח לבריכות שחיה 545

טיח לבריכות שחיה ולסביבה ימית

מפרט טכני

תיאור ותכונות

- תערובת מוכנה לשימוש לאחר הוספת מים בלבד
- מתאים ליישור קירות ורצפות מבטון בבריכות שחיה
- קל ליישום ובעל זמן עבדות משופר
- שומר על תכונותיו בתנאים תרמיים קיצוניים
- חוזק שליפה, כפיפה ולחיצה גבוהים
- מתאים לציפויים קשיחים ולסביבה ימית

שימושים

- יישור קירות במגוון תשתיות צמנטיות
- יישור קירות פנים וחוץ לבריכות שחיה ולסביבה ימית
- טיח מיישר כתשתית להדבקת אריחים, אבן ועוד

תקנים

- בעל תו תקן ישראלי:
- ת"י 1920
- בעל תו ירוק

תשתית

- בטון
- בלוקי בטון איטונג ועוד

הכנת השטח

- יש להקפיד על המתנה של שבועיים מסיום היציקה.
- יש לנקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים רופפים, שמנים, גריז וכל גורם אחר.
- פגמים בתשתית, חורים וקיני חצץ בבטון יש לתקן באמצעות חומרי שיקום כגון ספיר-610 או ספיר-620, לפני ביצוע הטיח.
- יש למרוח שכבה ראשונה של הרבצה צמנטית 505 בעובי של 5-8 מ"מ בהידוק לתשתית ולהמתין לייבוש 24 שעות (ראה מפרט טכני מוצר הרבצה צמנטית 505) ולבצע אשפרה.
- יש להתזיז על הרבצה מים לפני היישום, במיוחד בתקופות של מזג אוויר חם. לאחר התזת המים, יש לאפשר למשטח להתייבש כדי לא לפגוע בחוזק הדבקות הטיח.

יישום

- יש למרוח שכבה דקה בעזרת מאלג' תוך הידוק אל התשתית ולאחר מכן יש למלא עד העובי הרצוי (בהתאם לתקן).
- יש ליישר ולהחליק את השכבה הסופית באמצעות סרגל אלומיניום או מרית (מאלג').
- לאחר ייבוש הטיח יש לגרד בעזרת סרגל מסור.
- ליישום ממוכן יש לשפוך את תכולת השק לתוך מכונה ולכוון את מד המים לסמיכות הרצויה.

הרכב

צמנט, אגרגטים מדורגים ומוספים מיוחדים.

צריכה

כ- 1.6 ק"ג למ"ר לשכבה בעובי 1 מ"מ

אריזה

שק רב שכבתי במשקל 25 ק"ג / 64 שקים במשטח

גוון

אפור

הערות חשובות

- יש לבצע אשפרה של הטיח לאחר התייבשות ראשונית ועד 24 שעות מסיום היישום.
- יש לבצע אשפרה כ- 3 ימים.
- ע"פ תקן 1555, הדבקת אריחים תתבצע לאחר 14 יום מסיום עבודות הטיח.
- במפגש בין רקעים שונים, כגון בטון ובלוקים, יש להטביע רשת אינטרגלס בשכבת ההרבצה.

הכנת החומר

- יש למלא כ- 5 ליטר מים בכלי ערבוב ולהוסיף 25 ק"ג של החומר תוך כדי ערבוב בעזרת מערבל מכני במהירות סיבוב כ-400 סל"ד.
- להמתין כ- 3 דקות ולערבב שוב לקבלת תערובת עבידה ואחידה

חיי מדף

באריזה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 6 חודשים

ניקיון כלים

כל עוד החומר טרי לשטוף במים נקיים. ניתן להיעזר בסבון לשטיפת הידיים.

יצרן

א.צ. טכנולוגיות מתקדמות לבניה - ישראל





טיח לבריכות שחיה 545

טיח לבריכות שחיה ולסביבה ימית

מפרט טכני

נתונים טכניים

שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	תכונה
ת"י 1920 ; ת"י 5075	גדול מ- 4 מגפ"ס	חוזק בלחיצה לאחר 28 יום
ת"י 1920	גדול מ- 0.7 מגפ"ס	חוזק הדבקות המערכת לבטון לאחר 28 יום
	כ- 1.55 ק"ג/ליטר	משקל מרחבי
	0.5 מ"מ למטר	הצטמקות חופשית מקסימום
	ללא הופעת סדקים בטבעות	הצטמקות מרוסנת
	קטן מ- 7%	עמידות בבליה בסביבה ימית
	קטן מ- 0.4 (ק"ג למחר לחצי שעה)	ספיגות נימית
	קטן מ- 15	מקדם מעבר אדי מים

אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 30°C.
- טיח רב תכליתי 555 במרחב מוגן - יש ליישם על-פי הוראות עדכניות של פיקוד העורף.

בטיחות

יש להגן על העיניים באמצעות משקפי מגן ולהימנע ממגע ממושך עם העור. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לשטוף את העיניים מיד ולהיוועץ ברופא.
יש להסיר בגדים מלוכלכים או ספוגים בחומר מיד על למנוע מגע ממושך עם העור.
במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. יש להרחיק את החומר מהישג ידם של ילדים.

אחריות

המידע המסופק במסמך זה הנו תוצר של היכרותנו וניסיונונו עם המוצרים. התוצאות המתקבלות בשטח עשויות להשתנות, בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלקוחות לבקש מידע ספציפי נוסף ו/או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש במוצרים. המידע האמור לעיל אינו מהווה בשום אופן אחריות לגבי השימוש במוצרים. התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגברו, בכל מקרה, על המידע המסופק בהסכם זה. לפני היישום, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגרסה האחרונה של מסמך זה.