

נתונים כלליים	
סוג אריזה ומשקל	שק נייר במשקל 40 ק"ג
הרכב התערובת	צמנט, אגרגטים מדורגים ומוספים מיוחדים
גוון	אפור
חיי מדף ואחסון	עד חצי שנה מתאריך הייצור המוטבע על השק כשמאוחסן באריזה מקורית במקום יבש ומוצל
משקל מרחבי	1.5-1.6 ק"ג / ליטר
נתוני יישום	
טווח טמפרטורה ליישום	5-35 מעלות צלזיוס
יחס ערבוב	כ-7.5-8.5 ליטר מים על שק של 40 ק"ג
זמן עבודה שימושי בתערובת לאחר ערבוב	עד כ-2 שעות
זמן ייבוש	כ-24 שעות
צריכה	1.6 ק"ג / מ"ר בעובי 1 מ"מ
נתוני ביצוע	
הצטמקות חופשית מקסימום	0.5 מ"מ למטר
הצטמקות מרוסנת	ללא הופעת סדקים בטבעות
חוזק לחיצה לאחר 28 יום	גדול מ-5 מגפ"ס
חוזק הדבקות במתיחה לאחר 28 יום	גדול מ-0.75 מגפ"ס
חוזק כפיפה לאחר 28 יום	גדול מ-1.2 מגפ"ס
מקדם ספיגה נימית	קטן מ-1 ק"ג למ"ר לחצי שעה
התנגדות מעבר אדי מים	קטן מ-2
עמידה בבלייה בסביבה ימית	קטן מ-7%



## טיח חוץ T88

טיח מיישר לסביבה ימית (סביבה אגרסיבית) ולסביבה רגילה המשמש כתשתית לחיפויים קשיחים



### אופן היישום

- יש למרוח את התשתית בהרבעה צמנטית T55 בעובי של 5-8 מ"מ באמצעות כף סריקה (מאלג) בצידה החלקי לאחר 7-1 יום מיישום ההרבעה, יש למרוח על גביה שכבה דקה של טיח החוץ T88 תוך הידוק, ולמלא במידי לעובי הנדרש. במידה והעובי הנדרש עולה על 25 מ"מ, יש ליישם לפי ת"י 1920 חלק 2
- יש למרוח את הטיח בעזרת כף החלקה (פצקה) או סרגל אלומיניום לפי ת"י 1920 חלק 2
- לאחר ייבוש יש לגרד את הטיח בעזרת סרגל מסור באורך של 2 מטר לקבלת קיר ישר
- יש לאפשר את הטיח כ-3 ימים לאחר יישום, פעמיים ביום
- לאחר 28 ימים ניתן להדביק אריחי קרמיקה או פורצלן

### אזהרות ודגשים

- ⚠ אין לערבב את המוצר עם מוצרים מבוססי גבס**
- אין להדביק על גבי החומר אבנים ו/או אריחים שאינם תואמים לדרישות תקני האריחים הרלוונטיים, לרבות ת"י: 314-1 5566, 2378
- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית נמוכה מ-5 מעלות צלזיוס או גבוהה מ-35 מעלות צלזיוס
- אין ליישם בחוץ בימי שרב, בעת רוחות חזקות או בזמן ירידת גשם
- אין לחדש חומר שהחל להתייבש על ידי הוספת מים. תערובת שהתייבשה אינה ניתנת לשימוש חוזר

### שימושים ותכונות

- מתאים ליישור קירות פנים וחוף על גבי שכבת הרבעה
- מתאים כתשתית להדבקות אריחי קרמיקה, פורצלן או אבן מיועד ליישום גם בבריכות שחייה ובסביבה ימית
- קל ונוח ליישום, בעל גמישות גבוהה
- מאפשר מעבר אדי מים
- בעל חוזק הדבקה גבוה
- בעל תו ירוק 14020, היתר מס' 100779 (59831)
- בעל ת"י 1920 היתר מס': 100704, (48754), 100702 (46473)
- מתאים לדרישות ת"י 1555

### הכנת התשתית

- את טיח החוף יש ליישם לאחר 7-1 ימים מיישום ההרבעה
- יש לוודא כי פני השטח נקיים מחלקי בטון וטיח רופפים, אבק, לכלוך, שומנים או כל גורם אחר
- בעבודה על גבי בטון יש לקרצף את הבטון ולנקות בלחץ מים את פני השטח
- יש לבצע את היישום תחת הצללה

### הכנת התערובת

- יש להוסיף כ-7.5-8.5 ליטר מים לכלי ערבוב נקי
- יש להוסיף את כל תכולת השק (40 ק"ג) בהדרגתיות תוך כדי ערבוב באמצעות מערבל מכאני עד לקבלת תערובת אחידה. יש להמתין כ-5 דקות ולערבב שנית עד לקבלת תערובת בעבידות מתאימה מוכנה לשימוש
- ניתן לעבוד במוצר זה גם בהתזה (מכונת טיח)



עמידות בבלייה בסביבה ימית

חוזק הדבקות גבוה

