



# טיט לריצוף 202

## דבק טיט לריצוף

### מפרט טכני



**הרכב**  
צמנט מיוחד, חולות מובחרים ומוספים מיוחדים.

**צריכה**  
כ- 1.6 ק"ג/מ"ר בעובי של 1 מ"מ

**אריזה**  
שק במשקל 40 ק"ג / 50 שקים במשטח

**גוון**  
לבן, אפור

**חיי מדף**  
באריזה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 6 חודשים ממועד הייצור

**ניקיון כלים**  
כל עוד החומר טרי ניתן לנקות כלים ומשטחים עם מים.

**יצרן**  
א.צ. טכנולוגיות מתקדמות לבניה - ישראל

#### תיאור ותכונות

- תערובת דבק אבקתית מוכנה ליישום בתוספת מים בלבד
- קל ליישום ובעל זמן עבירות משופר
- חוזקי הדבקה, לחיצה וכפיפה גבוהים
- שומר על תכונותיו בתנאים תרמיים קיצוניים

#### תקנים

- מתאים להוראות יישום ת"י 1555
- בעל תו ירוק

#### שימושים

- תערובת מוכנה המיועדת לריצוף אריחים: גרניט פורצלן, קרמיקה, טרצו, אבן טבעית, שיש ועוד

#### תשתית

- בטון/מדה (בשילוב עם לטקס)
- חול מיוצב
- סומסום

#### הכנת השטח

- יש לנקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים רופפים, שמנים, גריז וכל גורם אחר אשר עלול לגרום לכשל בהדבקה.

#### הכנת החומר

- יש למלא בין 7 ל- 8 ליטר מים נקיים בכלי ערבוב, להוסיף 40 ק"ג של החומר תוך כדי ערבוב בעזרת מערבול מכאני במהירות סיבוב כ-400 סל"ד במשך כ- 5 דקות, להמתין דקה ולערבב שנית עד לקבלת תערובת עבידה ואחידה.

#### יישום

- יש לפזר את החומר בשכבה אחידה על גבי התשתית.
- על גב האריח יש לבצע מריחה חלקה בעובי של כ- 3 מ"מ.
- יש להניח את האריח על גבי הטיט "רטוב על רטוב"
- יש להבטיח היצמדות מלאה של האריח על ידי טילטול והקשה בעזרת פטיש גומי עד להגעה לפילוס הנדרש.
- העובי הנדרש ליישום: 20-40 מ"מ ע"ג חול מיוצב וסומסום 11-30 מ"מ ע"ג בטון או מדה.
- מישקים ותפרי התפשטות יש לבצע עפ"י דרישות התקן.
- יש להמתין כ-3 ימים לפני יצירת עומס על הרצפה.



# טיט לריצוף 202

דבק טיט לריצוף

מפרט טכני

## נתונים טכניים

שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	תכונה
	1.6 ק"ג/מ"ר	משקל סגולי ק"ג/ליטר
	כ- 90 דקות	משך זמן עבידות
ת"י 1555 חלק 3	גדול מ- 2 מגב"ס	חוזק כפיפה לאחר 28 יום
ת"י 1555 חלק 3	גדול מ- 5 מגב"ס	חוזק לחיצה לאחר 28 יום
ת"י 1555 חלק 3	גדול מ- 0.5 מגב"ס	חוזק שליפה לאחר 28 יום

## אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 30°C.
- אין לדרוך על הריצוף לפחות 3 ימים מסיום ההדבקה.
- אין לחדש חומר שהתייבש ע"י הוספת מים.
- אין להדביק אריחים שצדם האחורי מכוסה בקרטון/רשת.
- ביישומים מיוחדים: יש להיוועץ במחלקה הטכנית של החברה.

## ביטחות

חומר זה מכיל צמנט, במגע עם רטיבות הצמנט מגיב אלקאליט ולכן יתכנו גירויים בעור או צריבה ברירית (לדוגמא בעיניים) במגע עם החומר.  
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.