



**הרכב**  
לטקס, מלאנים ומוספים פולימרים מיוחדים

**צריכה**  
כ- 1.4 ק"ג/מ"ר בעובי של 1 מ"מ

**אריזה**  
דלי במשקל 25 ק"ג / 42 דליים במשטח

**גוון**  
בד'

#### הערות חשובות

- יש ליישם את החומר על שטח לא גדול כדי למנוע היווצרות קרום על פניו לפני הנחת האריח.
- החומר טוב להדבקה כאשר בלחיצת אצבע עדינה על פניו הוא משאיר סימן. אם נוצר קרום והאצבע אינה מתלכלכת, יש לגרד את הטיט אקרילי ולמרוח שכבה חדשה.
- יש להשאיר מישקים (פוגות) פתוחים עד ייבוש מלא של החומר (48 שעות)
- החומר אינו מיועד לשימוש חיצוני ולמשטחים תת מימיים, כגון: בריכות, מאגרי מים וכדומה

#### חיי מדף

באריזה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש עד 6 חודשים מתאריך הייצור

#### ניקיון כלים

ניתן לנקות כלים במים כל עוד החומר לא התייבש. ניתן להיעזר בסבון לשטיפת הידיים.

#### יצרן

א.צ. טכנולוגיות מתקדמות לבניה - ישראל

# טיט אקרילי D-200 (D1T)

## טיט אקרילי להדבקת אריחים

### מפרט טכני

#### תיאור ותכונות

- תערובת מוכנה לשימוש להדבקת אריחים מסוגים שונים
- מתאים לעבודות פנים
- להדבקות על קירות
- מתאים במיוחד לאריחי קרמיקה בעלי ספיגות גבוהה

#### תקנים

- ת"י 4004
- מתאים להוראות יישום ת"י 1555

#### שימושים

- להדבקת כל סוגי האריחים
- להדבקת קלקר

#### תשתית

- בטון
- טיח
- בלוק בטון ואיטונג (לאחר שכבת הרבצה)
- לוחות גבס / בלוקי גבס / טיח גבס
- עץ

#### הכנת השטח

- יש לנקות מפני השטח שאריות בטון, חלקים רופפים, שמנים, גריז וכל גורם אחר.
- פגמים בתשתית, חורים וקני חצץ בבטון יש לתקן באמצעות חומרי שיקום כגון ספיר-610 או ספיר-620, לפני ביצוע ההדבקה.
- יש לוודא שהתשתית מסוגלת לשאת את כל שכבות הטיח וציפוי הגמר. על התשתית לעמוד בדרישות התקן הרלוונטי.
- אבן טבעית ושיש יש לנקות מאבק במטלית לחה.
- על-פי תקן 1555, לפני חיפוי הקירות, יש לוודא כי הקיר ישר, באם קיימת סטייה מהנדרש בתקן, יש לבצע יישור לקיר באמצעות טיח מיישר.
- לפני ההדבקה יש לוודא כי גב האריח והתשתית נקיים ויבשים.

#### הכנת החומר

- מומלץ לערבב את החומר בדלי טרם השימוש.

#### יישום

- על גבי התשתית, יש לבצע מריחה דקה וחלקה בהידוק.
- על שכבה זו יש לבצע מריחה משוננת ב-60°.
- על גב האריח יש לבצע מריחה חלקה של כ-2 מ"מ.
- יש לבצע הדבקה "רטוב על רטוב" ולאחר מכן לטלטל ולהדק בעזרת פטיש גומי עד לשבירת השיניים ולהדבקה של לפחות 85% משטח האריח.
- יש ליישם שכבת דבק בעובי מקסימלי של 5 מ"מ.
- מישקים ותפרי התפשטות יש לבצע עפ"י דרישות המתכנן.



# טיט אקרילי D-200 (D1D)

## טיט אקרילי להדבקת אריחים

### מפרט טכני

#### נתונים טכניים

שטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	תכונה
	כ- 20 דקות	משך זמן חופשי
ת"י 4004 חלק 1	גדול מ-1 מגב"ס	חוזק הדבקות במתיחה לאחר 28 יום
ת"י 4004 חלק 1	גדול מ-1 מגב"ס	חוזק הדבקות במתיחה לאחר בלייה בחום

#### אזהרות

- אין ליישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסביבה או החומר נמוכה מ- 5°C או גבוהה מ- 30°C.
- אין להרטיב את הדבק והאריחים לאחר היישום.
- אין לחדש חומר שהחל להתייבש ע"י הוספת מים.
- אין להדביק אריחים שצדם האחורי מכוסה בקרטון/רשת.
- ביישומים מיוחדים: יש להיוועץ במחלקה הטכנית של החברה.

#### 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.