



## רב גמיש חלק 10

### מערכת צבעים גמישה אקרילית איכותית לציפוי קירות חיצוניים בעלת גמישות לסדקים של 2 מ"מ.

**תכונות:** מערכת אקרילית בעלת גמישות גבוהה במיוחד המאפשרת גישור על סדקים נימיים ומבניים עד 2 מ"מ - למערכת רב גמיש כושר התארכות של עד 500% ויכולת התכווצות למידה המקורית, עמידות גבוהה לאורך שנים בפני שחיקה ותנאי מזג אוויר קשים. מעניקה הגנה מושלמת לבניין מפני חדירת מים וגזים חומציים התוקפים את מוטות הזיזון וכן מגינה מפני עובש ופטריות. מתאים לת"ו 1731 לגישור על סדקים עד 2 מ"מ.

**שימושים:** לצביעת קירות חיצוניים, לשיקום סדקים קיימים ולמניעת היווצרות סדקים חדשים.

#### נתונים טכניים

**קוד מוצר:** 100-737

**גוון:** לבן ו-1561 גווני מניפת לגעת בצבע.

**ברק:** מט/מרקם חלק בהתזה או "קליפת תפוז" בגלילה.

**כושר כיסוי מחושב\*:** ראה טבלה מפורטת בהמשך.

**דילול:** בזמן הצביעה: מים | לניקוי: מים וסבון.

**זמני ייבוש:** ייבוש למגע\*: 3 שעות | ייבוש קשה: 24 שעות | המתנה בין שכבות: 24 שעות.

**חיי מדף:** 24 חודשים.

#### כמות למשטח

| גודל אריזה | כמות למשטח | גודל אריזה | כמות למשטח |
|------------|------------|------------|------------|
| 20 ליטר    | 36         | 5 ליטר     | 100        |

**הכנת השטח ומערכת הצבע:** לפני היישום הסירו כל שכבה רופפת ומתקלפת. שטפו היטב בסילון מים מותקנים בלחץ של 120 אטמוספרות. בצעו תיקוני בטון וטיח לפי הצורך (בבטון חדש יש להמתין לאשפרה של כחודש ימים).

| סוגי הסדקים   |   |                               |                       |
|---|---|-------------------------------|-----------------------|
| שלבי היישום   | סדקים נימיים ומרושתיים עד 0.5 מ"מ   | סדקים דינמיים וחיבור עד 1 מ"מ | סדקים עובדים עד 2 מ"מ |
| שכבת יסוד: יסוד קושר רב גמיש 737-000 או יסוד קושר מים 783-090 | ישמו יסוד קושר רב גמיש בהתזה או בגלילה, (מדולל לכל היותר ב- 30% טרפנטין מינרלי טמבור) בשיעור של 6-8 מ"ר לליטר כתלות בספיגת הקיר. המתינו 4 שעות לייבוש לפני צביעה ברב גמיש מרקם חלק 10 | מרק למילוי 737-454            | מרק למילוי 737-453    |
| מרק למילוי 737-454  | מרק למילוי 737-453  | מרק למילוי 737-454            | מרק למילוי 737-453    |
| מרק למילוי 737-454  | מרק למילוי 737-453  | מרק למילוי 737-454            | מרק למילוי 737-453    |
| מרק למילוי 737-454  | מרק למילוי 737-453  | מרק למילוי 737-454            | מרק למילוי 737-453    |
| מרק למילוי 737-454  | מרק למילוי 737-453  | מרק למילוי 737-454            | מרק למילוי 737-453    |

**אופן הצביעה:** בחשו היטב את הצבע לפני השימוש עד לקבלת אחידות. צביעה ברולר: דללו עד 5% מים. המרקם המתקבל "קליפת תפוז".

**צביעה בהתזה:** השתמשו באקדח טמבורטקס עם דיזה מתאימה. דללו עד 5% מים. המרקם המתקבל חלק.

**ניקוי כלים ואחסון:** נקו את כלי העבודה במים וסבון מיד עם גמר העבודה. שפכו שכבה דקה של מים על הצבע שנתר וסגרו את האריזה היטב כך שלא יחדור אוויר. אחסנו במקום מקורה ומאוורר.

**אזהרות והוראות בטיחות:** הצבע אינו למאכל, הצבע אינו מוגדר כחומר מסוכן ואינו מכיל חומרים הדורשים סימונים או אזהרות מיוחדות. הרחיקו מהישג ידם של ילדים. הקפידו על אורור נאות בזמן הצביעה. את המידע המדויק עבור המוצר ניתן לראות בגיליון הבטיחות (MSDS).

**הערות כלליות:** אין לצבוע כאשר עומד לרדת גשם ו/או הטמפרטורת הרוויה היא מתחת ל-10°C והלחות היחסית מעל 85%. אסור לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומצאו על ידינו. השגת התוצאות הרצויות מותנית ביישום נכון של המוצר תוך הקפדה על הוראות השימוש. על המשתמש לוודא לפני יישום המוצר כי הוא אכן מיועד למטרת השימוש בו וכי המשטח האמור להיצבע ותשתיתו הוכנו כראוי ומתאימים ליישום המוצר. הנתונים המובאים כאן מבוססים על ניסיון וידע שהצטברו במשך השנים. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכןם /או לשנותם ללא הודעה מוקדמת. \* כושר הכיסוי המעשי תלוי במס' גורמים: פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות הפועל ותנאי מזג האוויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ 75% מכושר הכיסוי המחושב. ו 65% לחות יחסית. \*\* ב 25°C ת"ו 1731 בדרגה הגבוהה ביותר של גישור עד 2 מ"מ, תו ירוק מיוצר על ידי טמבור שהוסמך על ידי מכון התקנים הישראלי בהתאמה ל-ISO 900.