

# EASYGUM



## איזו-גום



**EASYGUM** הוא מוצר משחתי אקולוגי מוכן לשימוש טיקסטרופי (גם ליישום אנכי) העשוי מאמולסיה ביטומנית מובחרת תוספים וגומי המאפשרים למוצר הסופי תכונות מעולות לאיטום נגד מים, גמישות, הדבקות ועמידות.

בייבוש מלא, **EASYGUM** אינו נמש בטמפי' גבוהות (עד 150) ואינו נסדק בטמפרטורות נמוכות (גמישות עד  $-20^{\circ}\text{C}$ ) ועמיד למגע מתמשך עם מים.  
בעל כושר התארכות של 1000%.

**EASYGUM** הינו מוצר אקולוגי נוח לשימוש ומתאים לשימושים רבים:

- הדבקת בידוד למשטחים שונים כולל מתכת עץ ובטון
- תיקון מערכות איטום ישנות על בסיס ביטומני
- גגות אסבסט ישנים
- נוח ליישום עצמי בהרשה/התזה בעיקר בתחומים הבאים:
  - מרפסות זזיות ע"ג משטחי בטון
  - קירות תומכים
  - יסודות וקורות מסד
  - מקומות בהם העיבוד המכני של היריעות בלתי אפשרי
  - יישום ע"ג ברזל, כרכובים ותעלות ניקוז - כל גוף מתכתי להגנה מפני חימצון וחלודה
  - איטום בין חומרים שונים; ברזל לברזל, ברזל לבטון, ברזל לזכוכית בטון לבטון וכו'
  - התקשרות מעולה גם למוצרי פלסטיק (**צנרת גבריט** וכו')
- על התשתית להיות יציבה ונקייה, יש לדואג לניקיון להסרת חלקים רופפים
- ניתן ליישום בהרשה, מגב, רולר או התזה במכשיר מתאים
- מומלץ לא ליישם עובי שכבה של יותר מ-1 מ"מ כדי לאפשר זמן ייבוש קצר של השכבה
- מומלץ לעבוד עם החומר בטמפרטורות הנעות בין 40 - 5
- במקרה של יישום ע"ג שטח בעל סדיקה מירבית יש להקפיד במיוחד על עובי שכבה
- דקה ולהשתמש בסרט שריון ליישום שכבה נוספת ע"ג הסדק
- **EASYGUM** ניתן ליישום ע"ג שטח לח/רטוב

### תיאור מוצר

### שימושים במוצר

### הנחיות ליישום

טבלה טכנית
אין לדלל את המוצר מעבר להמלצת יצרן.
יש לערבב את המוצר היטב במיכל האורגינילי לקבלת משחה הומוגנית.
יש לאחסן במקום מוגן מקפיאה
יש להימנע מעבודה בתנאי מזג אוויר (גשמים)

לתיקונים במערכות ביטומניות מוכן לשימוש לסגירת סדקים מקומיים או מדולל ב- 5% מים ליצירת איטום מחדש בשטחים גדולים יותר כדי להאריך את חיי המוצר המוגמר באזורים החשופים לשמש, ניתן ליישם שכבה של צבע אלומיניום/הכספה

לשימוש כדבק לבידוד אין לדלל ויש להשתמש בהדבקת נקודות (כפתורים)

על גבי מתכת דילול עד 5% וצריכה של כ- 250 גר/מ"ר לשכבה

ליישום על גבי בטון ניתן לדלל שכבה ראשונה 29% - 30% מים. יש ליישם שכבה שניה לאחר 24 שעות ללא דילול שה"כ מערכת כ- 1.5 ק"ג/מ"ר