

חומר איטום פוליאוריתני היברידי על בסיס מים לאיטום גגות בעל עמידות משופרת בפני מים עומדים ונזקי מזג אוויר

תכונות

חומר איטום היברידי על בסיס פוליאוריתן בשילוב אקרילי. הידבקות טובה עם משטחים כגון: יריעות ביטומניות, בטון, מתכת, חומרי הלבנה ואיטום אקריליים ופוליאוריתניים. לאחר התקשות נוצרת ממברנה רציפה, אלסטית, אטומה בפני מים וחדירה לאדים, ללא תפרים או חיבורים, המספקת:

- עמידות משופרת בפני מים עומדים
- עמידות בפני מזג אוויר והתיישנות
- עמידות בפני קרינת UV
- לובן רב להחזרת קרינה
- הפחתת עומס חום בתוך המבנה



אלסטי



מים עומדים



מפחית עומס חום

שימושים

איטום מפני מים בגגות שטוחים, גגות מעוקלים וכדומה. פתרון פשוט ובטוח לאיטום גגות מפני מים, כולל פינות, שוליים, חיבורים בין חומרים סמוכים שונים וסדקים מבודדים. היכולת הגבוהה להחזיר אור, מאפשרת שימוש בחומר להחזרת קרינת השמש ולהפחתת עומס החום בתוך מבנים.

תקנים

המוצר אושר בהתאם לתקן EN 1504-2 וסווג כציפוי להגנה על משטחים מבוטנים.

קוד מוצר 983482201500

נתונים טכניים\*

צבע	לבן
צפיפות	1.40 ק"ג/ליטר
התארכות בעת שבירה (EN ISO 527)	550%
חדירה לאדי מים (EN ISO 7783-2): סוג 1 - חדירה לאדי מים (Sd < 5)	Sd = 0.59 מ'
ספיגת מים בסדקים צרים (EN ISO 1062-3), W3 נמוך, מים > 0.10 ק"ג/מ"ר • h <sup>0.5</sup> )	0.01 ק"ג/מ"ר • h <sup>0.5</sup>
חוזק הידבקות (EN 1542), הדרישה למערכות גמישות ללא תזוזה: 0.8 ניוטון/ממ"ר)	2.9 ניוטון/ממ"ר
בלאי מלאכותי (EN 1062-11 לאחר 2000 שעות)	עובר (ללא שלפוחיות, סדקים או התפוררות)
טמפרטורת יישום מינימלית	5°C
צמיגות (EN ISO 2884-2)	= 30,000 מ' צמיגות דינמית
זמן התייבשות ב-20°C + (EN ISO 2811-1)	שעתיים (יבש בנגיעה)
מרווח זמן בין שכבות ב-20°C + (EN ISO 2811-1)	כ-18 שעות (יבש לדריכה)
צריכה אופיינית	1.5-2.0 ק"ג/מ"ר בערך, בהתאם למצע ולסוג החיזוק
גודל אריזה	15 ק"ג

\*בתנאי מעבדה

## הכנת השטח

תחילה יש לתקן את כל הבקיעים בבטון. לפני היישום המצע חייב להיות יבש ונקי מאבק, שומן, חלקים רופפים וכל גורם העלול להפריע ליישום.

## אופן השימוש

הכך שכבת יסוד המורכבת מפוליאוריתן היברידי לאיטום גגות 777 מדולל בכ-20% מים. מרח 200 גרם לכל מ"ר בצורה אחידה והמתן לייבוש מלא של 2-6 שעות לפחות (כתלות במזג האוויר). מרח שכבה ראשונה של 0.5-0.75 ק"ג/מ"ר בצורה אחידה. המתן לייבוש מלא של 4-12 שעות (כתלות במזג האוויר). מרח שכבה שניה של 0.5-0.75 ק"ג/מ"ר בצורה אחידה על כל הגג. סה"כ כמות של כ-1.5 ק"ג/מ"ר. המתן לייבוש סופי מלא (כ-24 שעות). ביישום על יריעות ביטומניות ומשטחים לא סופגים כגון מתכת, מומלץ להשתמש בפריימר אפוקסי 726 של טמבור לשיפור אדהזיה, עמידות לאורך זמן ומניעת הצהבה. יישום השכבה השנייה צריך להיעשות לרוחב ורק לאחר שהשכבה הראשונה יבשה וניתן לדרוך עליה. יש ליישם באמצעות מברשת או רולר. אין ליישם במזג אוויר גשום או כאשר צפויים גשמים בטווח של 72 שעות מגמר הביצוע.

## אחסון וחיי מדף

יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב. בטמפרטורה של 5°C-35°C. החומר מתאים לשימוש עד 24 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים

## דגשים

- בעת יישום המוצר והתקשותו, הטמפרטורה צריכה להיות בין 5°C-35°C.
- הקפידו להשתמש בכלים נקיים ולעבוד עם ערבול מכני.
- התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם לסוג התשתית, טיבה ואופן היישום.
- יש לבצע את העבודה על פי התקנים הרלוונטיים.
- אין ליישם במזג אוויר גשום או כאשר צפויים גשמים בטווח של 72 שעות מגמר הביצוע.
- לשימוש מקצועי

## הערות כלליות

אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו על ידי טמבור במפורש. יש לעיין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו. במידת הצורך, יש לפנות למוקד המומחים בטלפון \*6477 לצורך קבלת הנחיות, מפרט טכני וגיליון בטיחות. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל-5 מעלות או מעל 35 מעלות. אחריות טמבור מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה כוללת יישום שלא על פי הוראות טמבור המצוינות על גבי האריזה ואינה באה במקום אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו, ולוודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי התקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתכולת האריזה של עד +/- 2%. טמבור שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינויי דין ו/או בתקנים ו/או שינויי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

משווק ע"י טמבור בע"מ, ח.פ. 520038613 מאיר אריאל 6 נתניה. בעלת מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאמה לתקנים ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 ואשר מאושרת ע"י מכון התקנים הישראלי.

## שימו לב!

הדף הטכני באתר האינטרנט של החברה משתנה מעת לעת, ולכן יש לעיין בו לפני ביצוע העבודה:  
[www.tambour.co.il](http://www.tambour.co.il)

עדכון תאריך: 29.10.2023