

**חומר איטום חד-רכיבי על בסיס פוליאוריתן וביטומן
לאיטום רצפות חדרים רטובים, מרפסות, קירות מרתף וכלונסאות**

תכונות

יישום בשכבה אחת.
יוצר ממברנה אחידה ואטומה בפני מים, ללא תפרים או חיבורים.
הידבקות טובה לתשתיות שונות כגון בטון, יריעות ביטומניות וחומרי איטום ביטומניים.
קל לתיקון פגמים נקודתיים ובעל יכולת לאטימת סדקים.
קל ליישום גם במשטחים אנכיים.
זמן ייבוש והתקשות קצר.



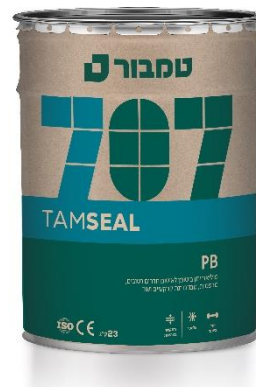
**מתקשה
במהירות**



אלסטי



**חזק
במיוחד**



שימושים

תחת אריחים במטבחים, חדרים רטובים, מרפסות וגגות.
מבנים תת-קרקעיים, יסודות.
גגות ירוקים, ערוגות פרחים.
מכלי מים שאינם מיועדים לשתייה.
תעלות השקיה.
תחת לוחות בידוד תרמיים.
בעבודות תשתית, כבישים, תעלות, גשרים ועוד.

קוד מוצר 983480302300

נתונים טכניים*

מאפייני המוצר

צבע	שחור
צפיפות	1.28 ק"ג/ליטר
צמיגות	mPa·S 1,500-2,000 צמיגות דינאמית בתנאי מעבדה (ב-23 °C+).

מאפייני הממברנה לאחר התקשות

התארכות בקריעה (ASTM D 412)	< 400%
חוזק מתיחה (ASTM D 412)	2 ניוטון /ממ"ר
חוזק הידבקות לבטון (EN 1542)	< 2 ניוטון /ממ"ר
קשיות (Shore A)	30
זמן התייבשות (23 °C, 50% לחות יחסית, עובי שכבה 2 מ"מ):	
ייבוש למגע (דקות)	45 דקות
שכבה שנייה (שעות)	כ-4 שעות
בדיקת הצפה	כ-24 שעות
עמידות בטמפרטורה	80°C - (-40°C)
תצרוכת אופיינית	כ-1.5-2 ק"ג/מ"ר לשכבה, בהתאם למצע
גודל אריזה	23 ק"ג

*בתנאי מעבדה

הרכב החומר

תערובת ביטומן עם שרף פוליאוריתני על בסיס ממס.

הכנת השטח

הסירו אבק, שמן, מלחים וכל גורם אחר היכול לגרום לכשל ביישום.

מצעי בטון: לפני היישום יש לתקן חורים במצע הבטון.

סדקים חמורים עד 2 מ"מ במצע יש לתקן באמצעות PU Flex 80 ע"י הרחבת הסדק בצורה קונית. רצוי לעבד בטון ומצעים נקבוביים אחרים באמצעות פריימר פוליאוריתני בכמות של כ-200-300 גרם/מ"ר. מריחת השכבה השנייה תבצע רק לאחר שהראשונה התייבשה ותוך לא יותר מ-24 שעות.

מצעים חלקים ולא סופגים: יש להכין מצעים חלקים ולא סופגים, ויריעות ביטומניות חדשות או ישנות, באמצעות פריימר אפוקסי 726 של טמבור.

הכנת התערובת

לפני היישום, ערבבו מעט את המוצר עד שתיווצר תערובת אחידה. הימנעו מערבוב יתר כדי שאוויר לא יחדור אל תוך החומר. אם נוצר קרום, הסירו אותו לפני ערבול.

אופן השימוש

איטום המצע מפני מים: יש ליישם באמצעות מברשת, רולר או איירלס, בשכבה אחת או יותר. מומלץ להשתמש בפריימר כשהתשתית בלתי סופגת. לאחר מריחת הפריימר, יש להמתין 2-3 שעות. היישום צריך להיעשות כאשר פני השטח עדיין דביקים.

אחסון וחיי מדף

יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב. בטמפרטורה של 5°C-35°C. החומר מתאים לשימוש עד 12 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

דגשים

- ביישום באמצעות התזה, ניתן למהול את המוצר בכמות קטנה של קסילן.
- המוצר אינו מתאים למגע עם מי בריכה המכילים חומרים כימיים.
- המוצר אינו מיועד למגע עם מי שתייה.
- הטמפרטורה בעת יישום המוצר ובעת התקשותו צריכה להיות בין 5°C-35°C.
- יש להשתמש מיד באריזות פתוחות ואין לאחסן מחדש.
- תערובת שהתקשתה אינה ניתנת לשימוש חוזר.
- חובה להקפיד על שימוש בכלים נקיים, ולעבוד עם ערבל מכני.
- התצרוכת עשויה להשתנות בהתאם לסוג התשתית, טיבה ואופן היישום.
- יש לבצע את העבודה על פי התקנים הרלוונטיים.
- לשימוש מקצועי.

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 $\pm 2\%$. 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 שינוי 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

עדכון תאריך: 08.11.2023