



## אקרילפז חומר איטום וציפוי לבן המיועד לאיטום גגות

אקרילפז הינו חומר איטום וציפוי אקרילי לבן על בסיס מים, ידידותי לסביבה.	<b>תאור המוצר</b>
אקרילפז מיועד לאיטום והלבנת גגות.	<b>מטרת השימוש</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יוצר שכבת איטום הומוגנית ואחידה.</li> <li>• מוריד את עומס החום במבנה.</li> <li>• עמיד לקרינת UV .</li> <li>• חוסם מעבר גז ראדון.</li> <li>• מתאים להתזה ומריחה.</li> <li>• ידידותי לסביבה.</li> </ul>	<b>יתרונות</b>

### מפרט טכני

	משחה לבנה	הופעה
	1.5 גרם/מ"ל	משקל סגולי
	>65%	אחוז מוצקים
	3.0-5.0 ק"ג/מ"ר	כיסוי מומלץ
	1.5-2.5 מ"מ	עובי שכבה יבשה
	> 5°C	טמפרטורת יישום
ASTM D 2939	>120°C	עמידות בחום
ASTM D 522	<-15°C	גמישות בקור
ASTM D 412	>1.0 מגפ"ס	חוזק במתיחה
ASTM D 412	> 200%	התארכות
ASTM D 2939	עומד	עמידות במים עומדים
DIN 52123	0.5 אט"מ, 24 שעות	עמידות בלחץ מים
ASTM D 4799	עמיד לקרינת UV והשפעת אוזון וחמצן	עמידות לקרינת UV





## אופן השימוש:

<p>לפני תחילת העבודה וודא כי קיים שיפוע בגג של מינימום 2% ובגגות קלים של מינימום 4%.                  וודא כי השיפוע חיובי לכיוון הקולטנים.                  וודא כי השיפוע אחיד ללא אזורים נמוכים לכל אורכו.  <b>גגות חדשים*</b> - וודא כי פני השטח לאיטום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. מלא חורים בדייס צמנטי מושבח בפולימרים.                  * על פי הנחיית יצרן.  <b>גגות ישנים</b> - הסר הלבנה קודמת, חלקים רופפים וחתוך נפחיות בשכבה הישנה.</p>	<p><b>הכנת השטח</b></p>
<p>דלל אקרילפז במים ביחסים של 1:1 ויישם שכבה של כ- 300 גרם/מ"ר. המתן כשעתיים לייבוש.</p>	<p><b>שכבת יסוד - פריימר</b></p>
<p>ניתן ליישם באמצעות מרסס איירלס, מברשת, רולר או מגב.                  • על פני שכבת היסוד, יישם שכבה אחידה של אקרילפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.                  • המתן ליבוש של 4 עד 6 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר.                  • יישם שכבה שנייה של אקרילפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.                  • להלבנת גגות האטומים ביריעות ביטומניות מומלץ ליישם כמות של 2.5-2.0 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת (לאחר יישום שכבת היסוד).                  • זמן ייבוש סופי 14 יום מגמר היישום, בהתאם לתנאי מזג האוויר.                  *במשטחים המועדים להיסדקות יש לשריין את ה"אקרילפז" ע"י שכבת רשת זכוכית (אינטרגלס) או להשתמש באקרילפז סופר (משוריין).</p>	<p><b>אופן היישום</b></p>
<p>דלי 20 ק"ג.</p>	<p><b>אריזה</b></p>
<p>• אין ליישם אקרילפז במזג אוויר גשום או כאשר צפוי גשם עד שלושה ימים מגמר היישום.                  • אין ליישם אקרילפז בגגות בעלי ניקוז גרוע, בהם יש מים עומדים או שלוליות לאורך זמן.                  • אין ליישם אקרילפז על משטחי בטון קל (בטקל).                  • אינו מיועד לאיטום אדניות ובמקלחות מתחת לריצוף.                  • אין להשתמש באקרילפז כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 5°C.                  • מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום.                  • המתן 30 ימים לפני יישום אקרילפז על משטחי בטון או זפת חדשים.                  • ניתן לבצע בדיקת המטרה 14 ימים לאחר גמר היישום.                  • אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C.                  • ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים.                  • אקרילפז אינו דליק ואינו מכיל ממסים מסוכנים.</p>	<p><b>הערות</b></p>
<p>• <b>לא למאכל.</b>                  • בזמן שימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים).                  • רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.</p>	<p><b>הוראות בטיחות</b></p>

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.

