

## אקרילפז

### חומר איטום וציפוי לבן המיועד לאיטום גגות

תאור המוצר	אקרילפז הינו חומר איטום וציפוי אקרילי לבן על בסיס מים, ידידותי לסביבה.
מטרת השימוש	אקרילפז מיועד לאיטום והלבנת גגות.
יתרונות	<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>

### מפרט טכני

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

### אופן השימוש:

<p>על הגג להיות מפולס ובעל שיפועים למניעת היקוות מים. <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 בדיוס צמנטי מושבח בפולימרים. <b>גגות ישנים</b> – הסר הלבנה קודמת, חלקים רופפים וחתוך נפיחויות 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.  <ul style="list-style-type: none"> <li>על פני שכבת היסוד, יישם שכבה אחידה של אקרילפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.</li> <li>המתן ליבוש של 4 עד 6 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר.</li> <li>יישם שכבה שנייה של אקרילפז בכמות של 2.0-2.5 ק"ג/מ"ר.</li> <li>להלבנת גגות האטומים ביריעות ביטומניות מומלץ ליישם כמות של 2.0 - 2.5 ק"ג/מ"ר בשכבה אחת (לאחר יישום שכבת היסוד).</li> <li>זמן ייבוש סופי 14 יום מגמר היישום, בהתאם לתנאי מזג האוויר.</li> <li>*במשטחים המועדים להיסדקות יש לשריין את ה"אקרילפז" ע"י שכבת רשת זכוכית (אינטרגלס) או להשתמש באקרילפז סופר (משוריין).</li> </ul> </p>	<p><b>אופן היישום</b></p>
<p>דלי 20 ק"ג.</p>	<p><b>אריזה</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>אין ליישם אקרילפז במזג אוויר גשום או כאשר צפוי גשם עד שלושה ימים מגמר היישום.</li> <li>אין ליישם אקרילפז בגגות בעלי ניקוז גרוע, בהם יש מים עומדים או שלוליות לאורך זמן.</li> <li>אין ליישם אקרילפז על משטחי בטון קל (בטקל).</li> <li>אינו מיועד לאיטום אדניות ובמקלחות מתחת לריצוף.</li> <li>אין להשתמש באקרילפז כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה מ- 5°C.</li> <li>מומלץ לאוורר מקומות סגורים בעת ולאחר היישום.</li> <li>המתן 30 ימים לפני יישום אקרילפז על משטחי בטון או זפת חדשים.</li> <li>ניתן לבצע בדיקת המטרה 14 ימים לאחר גמר היישום.</li> <li>אחסון במקום קריר ומוצל. אין לאחסן בטמפרטורה נמוכה מ- 5°C.</li> <li>ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש במים.</li> <li>אקרילפז אינו דליק ואינו מכיל ממסים מסוכנים.</li> </ul>	<p><b>הערות</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>לא למאכל.</b></li> <li>בזמן שימוש בחומר, השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים).</li> <li>רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.</li> </ul>	<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.