

## אלסטקס 85/40 ביטומן מנושף לאיטום מבנים (יישום חם)

תאור המוצר	אלסטקס 85/40 הינו ביטומן מנושף המאחד בתוכו תכונות של ביטומן רך עם תכונות של ביטומן מנושף.
מטרות השימוש	איטום גגות, יסודות, מרתפים, מקלטים, הדבקת ביטוגלס ונייר זפת.
יתרונות	בעל גמישות בינונית ועמידות טובה לטמפרטורה.

### מפרט טכני

הופעה	חומר ביטומני שחור	
משקל סגולי	1.03 גר/מ"ל	
נקודת הבזקה מינימאלית	250°C	
נקודת התרככות	80-90°C	ASTM D36
חדירות ב-25°C, 0.1 מ"מ	35-45	ASTM D5

### אופן השימוש

הכנת המשטח	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הקפד על תשתית ישרה, ללא גבשושיות ושקערוריות.</li> <li>• הקפד על תשתית יבשה מרטיבות.</li> <li>• נקה היטב את כל השטחים המיועדים לאיטום מאבק, קליפת יציקה, פירורי בטון, שומן וכל חומר זר אחר אשר עלול להפריע להתחברות הממבראנה לבטון ולסלק חלקים רופפים ופסולת.</li> <li>• בכל מפגש של שטח אופקי ואנכי יש לעצב רולקה בהתאם לדרישה. ניתן לעשות שימוש ברולקות ביטומניות מתועשות מסוג <b>PAZ</b> <b>ROLKA</b>.</li> </ul>
שכבת יסוד - פריימר	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יישם על בטון לאחר שלושה שבועות לפחות מתאריך היציקה.</li> <li>• על גבי התשתית המוכנה יש למרוח פריימר ביטומני מסוג <b>GS474</b> בכמות 250 גר/מ"ר, תוך כדי הברשה טובה לתוך השטח, מבלי להשאיר שלולית או עודף חומר מקומי.</li> <li>• יש להמתין כ-4 שעות לייבוש לפני יישום אלסטקס 85/40. פרק זמן זה עשוי להתקצר בהתאם לתנאי מזג האוויר.</li> </ul>



## אופן השימוש (המשך)

<p><b>1. חימום חבית</b> - חמם בזהירות את חבית אלסטקס 85/40 ל- 170°C-200°C וודא המסה מלאה של מסת הביטומן. חימום החבית יעשה בהתאם לכללים ולהנחיות הבטיחות.</p> <p><b>2.</b> על שטח שהוכן היטב יש ליישם אלסטקס 85/40 בשכבות בכמות של כ- 1.5 ק"ג/מ"ר לשכבה. העובי הכולל של שכבת האיטום יהיה עפ"י דרישות המתכן. ניתן לשריין בעזרת רשת זכוכית (אינטרגלס).</p> <p><b>3.</b> באם מתוכננת הלבנה, יש לפזר על השטח בעת התקשות אלסטקס 85/40 חול עדין ונקי, על מנת להוריד את הברק ולשפר את האדהזיה בין אלסטקס 85/40 וחומר ההלבנה. ניתן להלבין ממברנת אלסטקס 85/40 באמצעות אקרילפז, אקריליפז פלטינום, מאסטר גג או אינופז, לאחר יישום פריימר אפוקסי מסוג XL100. כמו כן ניתן לעשות שימוש בחומר מכסיף מסוג סילברפז.</p> <p><b>4.</b> ביישום שכבת אטימה המיושמת בין שתי פלטות בטון ניתן לצקת בשכבה אחת לעובי הסופי.</p> <p><b>5.</b> מומלץ לחזק באזור מפגשי קיר-רצפה על ידי הדבקה מקדימה של יריעה ביטומנית מסוג סופרטייט או ליישם לבד זכוכית בין השכבות.</p>	<p><b>אופן השימוש</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• חבית 170 ק"ג.</li> <li>• פח 15 ק"ג.</li> </ul>	<p><b>אריזה</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש להקפיד על חימום זהיר ואחיד של דפנות האריזה מסביבה ותחתיתה.</li> <li>• יש להימנע מחימום נקודתי ומחימום יתר.</li> <li>• יש להקפיד שטמפרטורת הביטומן בחימום לא תעלה על 200°C.</li> <li>• יש להעמיד את המיכל חימום על בסיס אופקי מתכתי איתן ויציב.</li> </ul>	<p><b>הערות</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגיליון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזקר בע"מ.</li> <li>• יש לפעול על פי הנחיות משרד העבודה והמוסד לבטיחות וגהות לטיפול בביטומן חם ולחימומו.</li> <li>• לא למאכל.</li> <li>• השתמש בזמן העבודה בצידוד מגן אישי (ביגוד מגן מלא, נעליים מתאימות, כפפות, מגן פנים).</li> <li>• השתמש בכלי עבודה תקינים, באיכות טובה ומתאימים למטרתם.</li> <li>• אין לחמם את המוצר במרחק קטן מ-6 מטרים מחומרים דליקים.</li> <li>• במצב מחומם החומר עלול לשחרר אדים רעילים ודליקים, העלולים להתלקח ע"י חום, ניצוץ או להבה, והעלולים להידלק לאחור, סכנת פיצוץ.</li> <li>• חומר חם גורם לכוויות חמורות.</li> <li>• מגע חומר חם עם מים גורם לגלישה.</li> <li>• אין למלא את המיכל עד שפתו העליונה למניעת גלישה.</li> <li>• שימוש וחימום החומר במקום מאוורר היטב.</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 לטטיות 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.

