

אלסטקס 75/25 ביטומן מנושף לאיטום מבנים (יישום חם)

תאור המוצר	"אלסטקס 75/25" הינו ביטומן מנושף בדרגת קשיות בינונית, ללא תוספות חומרים מינראליים.
מטרות השימוש	איטום יסודות, מרתפים, מקלטים, הדבקת ביטוגלס ונייר זפת וייצור GUSS ASPHALT לפי ת"י 68.
יתרונות	עמידות טובה לטמפרטורת הסביבה

מפרט טכני

הופעה	חומר ביטומני	
משקל סגולי	1.03 ג"ר/מ"ל	
נקודת הבזקה מינימאלית	250°C	
נקודת התרככות	70-80°C	ASTM D 36
חדירות ב - 25°C, 0.1 מ"מ	20-30	ASTM D 5

אופן השימוש:

הכנת המשטח	<ul style="list-style-type: none"> • הקפד על תשתית ישרה, ללא גבשושיות ושקערוריות. • הקפד על תשתית יבשה מרטיבות. • נקה היטב את כל השטחים המיועדים לאיטום מאבק, קליפת יציקה, פירורי בטון, שומן וכל חומר זר אחר אשר עלול להפריע להתחברות הממברנה לבטון ולסלק חלקים רופפים ופסולת. • בכל מפגש של שטח אופקי ואנכי יש לעצב רולקה ברדיוס של 5 ס"מ.
שכבת יסוד - פריימר	<ul style="list-style-type: none"> • יישם על בטון לאחר שלושה שבועות לפחות מתאריך היציקה. • על גבי התשתית המוכנה יש למרוח פריימר GS-474 בכמות 250 ג"ר/מ"ר, תוך כדי הברשה טובה לתוך השטח, מבלי להשאיר שלולית או עודף חומר מקומי. • יש להמתין כ- 4 שעות לפני יישום אלסטקס 75/25.

אופן השימוש: המשך

<p>1. חימום חבית - חמם בזהירות את האלסטקס 75/25 ל- 170°C-200°C וודא המסה מלאה של מסת הביטומן. 2. על שטח שהוכן היטב יש ליישם את האלסטקס בשכבות בכמות של כ- 1.5 ק"ג/מ"ר לשכבה. העובי הכולל של שכבת האיטום יהיה עפ"י דרישות המתכן. ניתן לחזק בעזרת רשת זכוכית (אינטרגלס). 3. אם מתוכננת הלבנה, יש לפזר על השטח בעת התקשות האלסטקס 75/25 חול עדין ונקי, על מנת להוריד את הברק ולשפר את האדהזיה בין אלסטקס 75/25 וחומר ההלבנה. ניתן להלבין ממברנת אלסטקס 75/25 בעזרת "סילברפז" "אקרליפז" או "מלבין אקרילי" מתוצרת פזקר. 4. ביישום שכבת אטימה המיושמת בין שתי פלטות בטון ניתן לצקת בשכבה אחת לעובי הסופי. 5. מומלץ לחזק באזור מפגשי קיר-ריצפה על ידי הדבקה מקדימה של יריעת סופרטייט או ליישם לבד זכוכית בין השכבות.</p>	<p>אופן השימוש</p>
	<p>אריזה</p> <ul style="list-style-type: none"> • חבית 170 ק"ג • פח 15 ק"ג • אריזת קרטון 20 ק"ג
	<p>הערות</p> <ul style="list-style-type: none"> • יש להקפיד על חימום זהיר ואחיד של דפנות האריזה מסביב ותחתיתה. • יש להימנע מחימום נקודתי ומחימום יתר. • יש להקפיד שטמפרטורה הביטומן בחימום לא תעלה על 200°C. • יש להעמיד את המיכל חימום על בסיס אופקי מתכתי איתן ויציב.
	<p>הוראות בטיחות</p> <ul style="list-style-type: none"> • לפני השימוש במוצר יש לקרא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגליון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזקר בע"מ. • יש לפעול על פי הנחיות משרד העבודה והמוסד לבטיחות וגהות לטיפול בביטומן חם. • לא למאכל. • השתמש בזמן העבודה בצידוד מגן אישי (ביגוד מגן מלא, נעליים מתאימות, כפפות, מגן פנים). • השתמש בכלי עבודה תקינים, באיכות טובה ומתאימים למטרתם. • אין לחמם את המוצר במרחק קטן מ-6 מטרים מחומרים דליקים. • במצב מחומם החומר עלול לשחרר אדים רעילים ודליקים, המתלקחים ע"י חום, ניצוץ או להבה, העלולים להידלק לאחר, סכנת פיצוץ. • חומר חם גורם לכוויות חמורות. • מגע חומר חם עם מים גורם לגלישה. • אין למלא את המיכל עד שפתו העליונה למניעת גלישה. • שימוש וחימום החומר במקום מאוורר היטב.

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 לדרשותיו.