

אלסטקן 75/25

ביטומן מנושף לאייטום מבנים (יישום חם)

<p>"אלסטקן 75/25" הינו ביטומן מנושף בדרגת קשיות בינונית, ללא תוספות חומרים מינרליים.</p>	תאור המוצר
<p>אייטום יסודות, מרתחפים, מקלטים, הדבקת ביטוגלס ונייר צפת וייצור GUSS ASPHALT לפי ת"י 68.</p>	מטרות השימוש
<p>עמידות טובה לטמפרטורת הסביבה</p>	 יתרונות

מפורט טכני

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

אופן השימוש:

<ul style="list-style-type: none"> • הקפד על תשתיית ישרה, ללא גבושים ושקערויות. • הקפד על תשתיית יבשה מרטיבות. • נקה היבט את כל השטחים המזויuds לאייטום מאבק, קליפת יציקה, פירורי בטון, שומן וכל חומר זר אחר אשר עלול להפריע להתחברות המברנה לבטון ולסלק חלקים רופפים ופסולות. • בכל מפגש של שטח אופקי ואנכי יש לעצב רולקה ברדיוס של 5 ס"מ. 	הכנת המשטח
<ul style="list-style-type: none"> • יישם על בטון לאחר שלושה שבועות לפחות מתאריך יציקה. • על גבי התשתיות המוכנה יש למרוח פרימר GS-474 בכמות 250 ג"ר/מ"ר, תוך כדי הברשה טוביה לתוך השטח, מבליל לשאייר שלולית או עודף חומר מקומי. • יש להמתין כ- 4 שעות לפני יישום אלסטקן 75/25. 	 שכבת יסוד - פרימר



אופן השימוש: המשך

<p>1. <u>חימום בית</u> - חם בזרירות את האלסטיקס 75/25 ל- $-C^{\circ} 170$ $C^{\circ} 200$ וודא המסה מלאה של מסת הביטומן.</p> <p>על שטח שהוכן היטב יש לישם את האלסטיקס בשכבות בכמות של כ – 1.5 ק"ג' מ"ר לשכבה. העובי הכלול של שכבת האיטום יהיה עפ"י דרישות המתקן. ניתן להזק בעזרת רשת זכוכית (אנטרגלט).</p> <p>באם מתוכננת הלבנה, יש לפזר על השטח בעט התקשות האלסטיקס 75/25 חול עדין ונקי, על מנת להוריד את הברק ולשפר את האדזהיה בין אלסטיקס 75/25 וחומר הלבנה. ניתן להלבין ממברנת אלסטיקס 75/25 בעזרת "סילברפז" "אקרלייפז" או "מל宾" אקרילי" מתוצרת פזker.</p> <p>בשימוש שכבת אטימה המיושמת בין שתי פלטות בטון ניתן לצקת בשכבה אחת לעובי הסופי.</p> <p>5. מומלץ להזק באוזור מגשי קיר-ריצפה על ידי הדבקה מקדימה של ירידת סופרטיט או לישם בלבד זכוכית בין השכבות.</p>	אופן השימוש
<p>חבית 170 ק"ג / פח 15 ק"ג.</p> <ul style="list-style-type: none"> • יש להקpid על חימום זהיר ואחד של דפנות האריזה מסביב וחתיתה. • יש להימנע מחימום נקודתי וממחומים יתר. • יש להקpid שטמפרטורה הביטומן בחימום לא תעלה על $C^{\circ} 200$. • יש להעמיד את המיכל חימום על בסיס אופק מתקתי איון ויציב. 	אריזה
<p>לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והażירות המופיעות על תווית המוצר ובגלוון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזker בע"מ.</p> <p>יש לפעול על פי הנחיות משרד העבודה והmosד לבטיחות וגהות לטיפול בביטומן חם.</p> <p>לא למאכל.</p> <p>השתמש בזמן העבודה בצד מגן אישי (bigod מגן מלא, נעלים מתאיימות, כפפות, מגן פנים).</p> <p>השתמש בכלים עבודה תקנים, באיכות טובה ומתאים למטרתם.</p> <p>אין לחם את המוצר במרחך קטן מ-6 מטרים מחומרדים דליקים.</p> <p>במצב מחום החומר עלול לשחרר אדים רעלים ודליקים, המתלקחים ע"י חום, ניצוץ או להבה, העולמים להידקן לאחר, סכנת פיצוץ.</p> <p>חומר חם גורם לכוכיות חמורות.</p> <p>מגע חומר חם עם מים גורם לגילישה.</p> <p>אין למלא את המיכל עד שפטו העליוןיה למניעת גילישה.</p> <p>שימוש וחימום החומר במקום מאורר היטב.</p>	הוראות בטיחות

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 אותנו אחראים לשוניות במיניות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הן גדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקורה של ספקanca פנה אלינו ונשמע להנחותן.

המלצותינו אין מהוות אחריות למשתמש. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, השימוש והתנאים הסביבתיים לדרישותינו.

