

אלסטוגום 795

ביטומן אלסטומרי לאיטום מבנים (יישום חם)

תאור המוצר	"אלסטוגום 795" הינו חומר איטום אלסטומרי מושבח ב – SBS היוצר שכבה גמישה, השומרת על רציפותה גם בתנועות זעזועים.
מטרות השימוש	איטום גגות וקירות מסד, מרתפים, מבנים תת קרקעיים, חדרים רטובים ומסעות בטון. שכבת סופגת אנרגיה במיסעות (SAMI).
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> גמישות גבוהה. עמידות גבוהה למים עומדים. עמידות מפני חדירת מים תת קרקעיים. יוצר שכבת איטום רציפה, חזקה וגמישה. כושר שיוב גבוה. הדבקה מצוינת לבטון. עמיד לכלורידים. יישום וייבוש מהיר.

מפרט טכני

הופעה	חומר ביטומני	
משקל סגולי	1.02 ג"ר/מ"ר	
נקודת הבזקה מינימאלית	250 °C	
נקודת התרככות מינימאלית	>100 °C	ASTM D 36
חדירות ב – 25 °C, 0.1 מ"מ	30-40	ASTM D 5
גמישות בקור	ללא סדקים בטמפרטורה -4 °C	ASTM D 522
חוזק במתיחה	9.2 ניוטון/ממ"ר	ASTM D 412
התארכות	1400%	ASTM D 412
עמידות בלחץ מים 1 אטמ'	עמיד	DIN 52123
שיוב	91%	ASTM D 412

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, פיורי 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 האלסטוגום. ניתן להשתמש בפריימר אפוקסי XL-100 (ראה הוראות יישום בדף המוצר) בכדי למנוע הופעה אפשרית של בעות.

<p>1. א. חימום חבית - חמם בזהירות את ה"אלסטוגום 795" ל- 170°C וודא המסה מלאה של מסת הביטומן תוך בקרת הטמפרטורה.</p> <p>ב. חימום אלסטוגום בקרטון - הוצא את החומר הביטומני מהקרטון והכנס אותו למכשיר חימום מתאים בעל בקרת טמפרטורה ובעל דפנות כפולות המכילות שמן תרמי לחימום.</p> <p>2. על שטח שהוכן היטב יש ליישם את " אלסטוגום 795" בשכבות. העובי הכולל של שכבת האיטום יהיה עפ"י דרישות המתקן. ניתן לחזק בעזרת רשת זכוכית (אינטרגלס).</p> <p>3. באם מתוכננת הלבנה, יש לפזר על השטח בעת התקשות ה"אלסטוגום 795" חול עדין ונקי, על מנת להוריד את הברק ולשפר את האדהזיה בין " אלסטוגום 795" וחומר ההלבנה. ניתן להלבין ממברנת "אלסטוגום 795" בעזרת "סילברפז" "אקרליפז" או "מלבין אקרילי" מתוצרת פזקר.</p> <p>4. ביישום שכבת אטימה המיושמת בין שתי פלטות בטון ניתן לצקת בשכבה אחת לעובי הסופי.</p> <p>5. מומלץ לחזק באזור מפגשי קיר-ריצפה על ידי הדבקה מקדימה של יריעת סופרטייט.</p>	<p>אופן השימוש</p>
<p>חבית 170 ק"ג / פח 15 ק"ג / קרטון 15 ק"ג.</p>	<p>אריזה</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 190°C. • יש להעמיד את המיכל חימום על בסיס אופקי מתכתי איתן ויציב. 	<p>הערות</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 העודה 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. להדלק לאחור, 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. 	<p>הוראות בטיחות</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.