

ביטומסטיק
מסטיק ביטומני אלסטי
מספר קטלוגי: 228

עדכון : 04/12

<p>ביטומסטיק הינו חומר איטום ביטומני אלסטומרי. החומר הוא בעל כושר אטימה מעולה ומתאפיין בגמישות בתחום רחב של טמפרטורות. השימוש בו פשוט ונוח ואינו דורש חימום. ביטומסטיק מתאים לשימוש גם בשטחים אנכיים. החומר מיושם בקר, אינו רעיל ואינו דליק.</p>	<p>תאור המוצר</p>
<p>ביטומסטיק משמש לאיטום קירות מרתף, קורות מסד, רצפת מקלחות וקירות חוץ מתחת לציפוי אבן.</p>	<p>מטרת השימוש</p>
<p>מראה : משקל סגולי : צמיגות : תכולת מוצקים (באחוזים) : התארכות : שיוב (לאחר התארכות של 150%) : גמישות בקור : נזילות ב- 90° C : עמידות בריסוס מים : עמידות בלחץ מים (1 אטמ', 24 שעות)</p> <p>חומר משחתי שחור-חום מבריק. 1.18 ג' למ"ל. מעל 20,000 סנטיפואז. 65 >600% 85% -10° C החומר אינו מחליק ואינו נוזל. אין שינוי בפילם ביטומסטיק לאחר ריסוס מים במשך 72 שעות. עומד</p>	<p>מפרט טכני</p>
<ul style="list-style-type: none"> • לפני השימוש יש לנקות היטב את השטח ולהרחיק כל לכלוך. יש לבצע העגלות (רולקות) מטיט צמנטי בכל מפגש קיר רצפה, במידה וקיים. • יש לסתום חורים צרים ועמוקים עם טיט צמנטי. <p>1. איטום קירות מרתף כללי:</p> <p>I. לפני השימוש יש לנקות היטב את השטח ולהרחיק כל לכלוך. קוצים יחתכו בעומק של 1 ס"מ לפחות בתוך הקיר והשקע ימולא בטיט צמנטי. יש לסתום חורים צרים ועמוקים, עם טיט צמנטי מושבח בלטקס אקרילי.</p> <p>II. פני השטח יהיו יבשים (3 ימים לפחות) לפני ביצוע מערכת האיטום.</p> <p>III. מערכת האיטום תכלול ביטומסטיק בכמות כוללת של 4.5 ק"ג/מ"ר.</p> <p>IV. במידה ורצפת המרתף אטומה ביריעות ביטומניות, יש להסיר את שכבת ההגנה מעל היריעות בהיקף הרצפה ולעבור באש קלה על פני היריעות הנ"ל תוך התכה קלה של הביטומן בפניהן העליונים.</p> <p>V. אין ליישם ביטומסטיק על קירות מרתף במידה וצפוי גשם ב- 4-5 הימים הקרובים.</p>	

עדכון 04/12

אופן השימוש	אופן ביצוע איטום הקירות:
	<p>I. התזת "ביטומסטיק פריימר" בכמות של 250-300 גר"/מ"ר על רצועת היריעות הבולטות בהיקף רצפת המרתף. במידה וקירות המרתף מכוסים בשכבת אבק נראית לעין, יש להתיז גם עליהם. המתנה של 30-60 דקות לייבוש. אין לדלל את הפריימר בכל חומר שהוא.</p> <p>II. התזת ביטומסטיק בכמות של 4.5 ק"ג/מ"ר. תוך מתן 4-5 מעברים של התזה עם המתנה של 10-20 דקות ביניהם. במקרה של מריחה – יישום 3 שכבות עם המתנה של 4-6 שעות ביניהן.</p> <p>III. המתנה לייבוש של 5 ימים לפחות, לפני יישום שכבת הגנה.</p> <p>IV. פריסת בד גיאוטכני במשקל 200 גר"/מ"ר על גבי הביטומסטיק בקירות המרתף ומעליו פריסת יריעות הגנה חלקות מ: HDPE מסוג פרוטקט 5. החזרת מילוי זמן קצר לאחר קיבוע יריעות הגנה.</p>
	<p>2. איטום רצפת מקלחת לפני הריצוף</p> <p>I. יישום (במריחה או בהתזה) של "ביטומסטיק פריימר" בכמות של 250-300 גר"/מ"ר על פני השטח כולל ברולקות. המתנה לייבוש של 1-2 שעות.</p> <p>II. יישום שכבת ביטומסטיק בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר על השטח האופקי ועל הרולקות. ייבוש של 6-8 שעות.</p> <p>III. יישום שכבה שניה של ביטומסטיק בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. ייבוש של 24 שעות לפני מילוי בחול. במידה שמבצעים בדיקה בהצפה – יש להמתין לייבוש של שבוע ימים.</p> <p>IV. מילוי חול וריצוף, או הדבקה ישירה של קרמיקה על שכבת האיטום.</p> <p>3. איטום רצפת מרפסת קטנה לפני הריצוף</p> <p>כללי – התשתית לאיטום תהיה תשתית בטון יציבה ולא בטון מוקצף (בטקל).</p> <p>I. יישום "ביטומסטיק פריימר" במריחה/התזה, בכמות של 250-300 גר"/מ"ר על פני השטח כולל ברולקות. ייבוש של 1-2 שעות.</p> <p>II. יישום שכבת ביטומסטיק במריחה/התזה, בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר על השטח האופקי ועל הרולקות. ייבוש: 4-6 שעות.</p> <p>III. יישום שכבה שניה של ביטומסטיק בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. ייבוש של 12 שעות.</p> <p>IV. יישום שכבה שלישית של ביטומסטיק בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. במידה וזו השכבה הסופית, יש להמתין לייבוש של 5 ימים (ללא גשם) לפני הריצוף. במידה שיש שכבות נוספות, יש להמתין 6-8 שעות לייבוש עד מריחת השכבה הבאה.</p> <p>V. במקרה של מרפסת ששטחה מעל 10 מ"ר יש ליישם שכבה רביעית של ביטומסטיק כנ"ל, זאת בתוך 6-8 שעות, לאחר יישום השכבה השלישית. ייבוש של 5 ימים (ללא גשם) לפני הריצוף.</p> <p>VI. במקרה של מרפסת ששטחה מעל 15 מ"ר יש להטביע ארג פוליאסטר מסוג "פוליפריק" (או לחילופין רשת זכוכית) בחומר הטרי, בין השכבה השנייה לשלישית של ביטומסטיק. במרפסות גדולות יותר יש להתייעץ עם הייצרן. מילוי חול וריצוף, או הדבקה ישירה של קרמיקה על שכבת האיטום.</p>
	<p>4. איטום קירות חוץ מצופים באבן</p> <p>I. ניקוי יסודי של פני השטח.</p> <p>II. התזת ביטומסטיק פריימר בכמות של 250 גר"/מ"ר על פני השטח. המתנה של 30-60 דקות לייבוש.</p> <p>III. התזת ביטומסטיק בכמות כוללת של 2.5 ק"ג/מ"ר תוך מתן 2-3 מעברים של התזה עם המתנה של כ- 20 דקות ביניהם. ייבוש מתאים לפני הציפוי באבן.</p>

ביטומסטיק
מסטיק ביטומני אלסטי
מספר קטלוגי: 228

עדכון: 04/12

תצרוכת	1.5 ק"ג למ"ר בכל שכבה.
זמן התייבשות	ייבוש למגע – 4-6 שעות, ייבוש סופי – שבוע.
אריזה	200 ק"ג, 18 ק"ג, 4.5 ליטר.
הערות	<ul style="list-style-type: none"> • אין לאחסן את החומר בפחים בטמפרטורות נמוכות מ-7 °C. • החומר מוכן לשימוש ואין לדלל אותו. • החומר ניתן למריחה במברשת או ברולר. • במקרה של יציקת מדה בטון על שכבת האיטום לצורך הדבקת אריחי קרמיקה, יש לפרוש תחילה שתי יריעות פוליאטילן בעובי 0.2 מ"מ על שכבת האיטום, לפני יציקת הבטון, לצורך חציצה. • ניקוי כלים עם מים. מיד לאחר השימוש, לאחר מכן עם טרפנטין.