

## מסטיגום ספריי מסטיק ביטומני אלסטי ליישום בהתזה

מספר קטלוגי : 231

עדכון : 11/12

<p><b>מסטיגום ספריי</b> הינו חומר איטום ביטומני אלסטומרי. החומר הוא בעל כושר אטימה מעולה ומצטיין בגמישות ובאלסטיות בתחום רחב של טמפרטורות ( 15° C – עד 100° C). השימוש בו פשוט ונוח ואינו דורש חימום. <b>מסטיגום ספריי</b> מיושם בקר, אינו רעיל ואינו דליק.</p>	<p><b>תאור המוצר</b></p>
<p><b>מסטיגום ספריי</b> משמש לאיטום קירות מרתף ורצפת מקלחות ומרפסות (לפני הריצוף). כמו כן משמש <b>מסטיגום ספריי</b> לאיטום קירות חוץ מצופים באבן (בשיטת קיבוע יבשה).</p>	<p><b>מטרת השימוש</b></p>
<p>חומר משחתי שחור – חום מבריק. 1.18 ג' למ"ל. מעל 20,000 סנטיפואז. 65 החומר אינו מחליק ואינו נוזל. החומר אינו נסדק. עמיד במים עומדים תוך שמירת ההתחברות לתשתית. 1 אטמ' במשך 48 שעות (פילם בעובי 2 מ"מ). 900% 90% : טובה מאד.</p> <p>מראה : משקל סגולי : צמיגות : תכולת מוצקים (באחוזים) : נזילות ב- 90° C : גמישות ב - 15° C : עמידות במים עומדים : עמידות בלחץ מים : התארכות : שיוב (לאחר התארכות של 300%) : עמידות בהולם :</p>	<p><b>מפרט טכני</b></p>
<p>לפני השימוש יש לנקות היטב את השטח ולהרחיק כל לכלוך. יש לבצע העגלות (רולקות) מטיט צנמטי בכל מפגש קיר רצפה, במידה וקיים.</p> <p>יש לסתום חורים צרים ועמוקים עם טיט צנמטי.</p> <p><b>1. איטום קירות מרתף</b></p> <p><b>כללי :</b></p> <p>א. לפני השימוש יש לנקות היטב את השטח ולהרחיק כל לכלוך. קוצים יחתכו בעומק של 1 ס"מ לפחות בתוך הקיר והשקע ימולא בטיט צנמטי. יש לסתום חורים צרים ועמוקים, עם טיט צנמטי או טיט מסטיגום (מסטיגום+חול+צמנט ביחס 3 : 2 : 1 בהתאמה).</p> <p>ב. פני השטח יהיו יבשים (3 ימים לפחות) לפני ביצוע מערכת האיטום.</p> <p>ג. מערכת האיטום תכלול <b>מסטיגום ספריי</b> בכמות כוללת של 4.5 ק"ג/מ"ר בדרך כלל. (עובי יבש : כ- 2.3 מ"מ).</p> <p>ד. 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>ה. אין ליישם <b>מסטיגום ספריי</b> על קירות מרתף במידה וצפוי גשם ב- 4-5 הימים הקרובים.</p>	<p><b>אופן השימוש</b></p>

## מסטיגום ספריי

### מסטיק ביטומני אלסטי ליישום בהתזה

מספר קטלוגי : 231

עדכון : 11/12

אופן ביצוע איטום הקירות:	
<p>א. התזת "מסטיגום 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>ב. התזת מסטיגום ספריי בכמות של 4.5 ק"ג/מ"ר. תוך מתן 4-5 מעברים של התזה עם המתנה של 30-40 דקות ביניהם.</p> <p>ג. המתנה לייבוש של 5 ימים לפחות, לפני יישום שכבת הגנה.</p> <p>ד. פריסת בד גיאוטכני במשקל 200 גר"/מ"ר על גבי המסטיגום בקירות המרתף, ומעליו פריסת יריעות הגנה חלקות מ: HDPE מסוג פרוטקט 5. החזרת מילוי זמן קצר לאחר קיבוע יריעות הגנה.</p> <p><b>2. איטום רצפת מקלחת לפני הריצוף</b></p> <p>א. מריחת או התזת "מסטיגום פריימר" בכמות של 250-300 גר"/מ"ר על פני השטח כולל ברולקות. המתנה לייבוש של 1-2 שעות.</p> <p>ב. התזת מסטיגום ספריי בשתי שכבות של 1.5 ק"ג/מ"ר כל אחת על השטח האופקי ועל הרולקות. זמן המתנה בין השכבות: 4-6 שעות. ייבוש של 24 שעות לפחות לפני מילוי בחול. במקרה של ביצוע מבחן הצפה, יש להמתין שבוע ימים לייבוש.</p> <p>ג. מילוי חול וריצוף, או הדבקה ישירה של קרמיקה על שכבת האיטום.</p> <p><b>3. איטום רצפת מרפסת קטנה לפני הריצוף:</b></p> <p><b>כללי:</b> התשתית לאיטום תהיה תשתית בטון יציבה ולא בטון מוקצף (בטקל).</p> <p>א. מריחת מסטיגום פריימר בכמות של כ- 300 גר"/מ"ר על השטחים האופקיים והרולקות (עד לגובה של 5 ס"מ מעל פני הריצוף המיועד). המתנה של 1-2 שעות לייבוש.</p> <p>ב. מריחת שכבת מסטיגום ספריי בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. ייבוש: 4-6 שעות.</p> <p>ג. מריחת שכבה שניה של מסטיגום ספריי בכמות של 1.5 ק"ג/מ"ר. ייבוש של 12 שעות.</p> <p>ד. מריחת שכבה שלישית של מסטיגום ספריי 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>ה. במקרה של מרפסת ששטחה מעל 10 מ"ר יש ליישם שכבה רביעית של מסטיגום ספריי כנ"ל, זאת בתוך 6-8 שעות, לאחר יישום השכבה השלישית. ייבוש של 5 ימים (ללא גשם) לפני ריצוף.</p> <p>ו. 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 מסטיגום ספריי.</p> <p>ז. במרפסות גדולות יותר נא להתייעץ עם היצרן.</p> <p>ח. מילוי חול וריצוף, או הדבקה ישירה של קרמיקה על שכבת האיטום.</p>	
1.0-1.5 ק"ג למ"ר בכל שכבה, בהתאם ליישום	<b>תצרוכת</b>
ייבוש למגע – 4-6 שעות (בחורף: 6-8 שעות). ייבוש סופי – שבוע.	<b>זמן התייבשות</b>
200 ק"ג, 18 ק"ג, 4.5 ליטר.	<b>אריזה</b>

## מסטיגום ספריי

### מסטיק ביטומני אלסטי ליישום בהתזה

מספר קטלוגי : 231

עדכון : 11/12

הערות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אין לאחסן את החומר בפחים בטמפרטורות נמוכות מ- 10°C</li> <li>• החומר מוכן לשימוש ואין לדלל אותו, במידה והינו סמיך במקצת, יש לבחוש אותו בחישה ידנית או מכנית כדי לדלו</li> <li>• החומר ניתן להתזה עם איירלס מתאים</li> <li>• שטיפת כלים עם מים, מיד לאחר השימוש. לאחר מכן, ניקוי בטרפנטין.</li> <li>• פני השטח יהיו יבשים (3 ימים לפחות) לפני ביצוע מערכת האיטום</li> <li>• במקרה של יציקת מדה בטון על שכבת האיטום לצורך הדבקת אריחי קרמיקה, יש לפרוש תחילה שתי יריעות פוליאאתילן בעובי 0.2 מ"מ על שכבת האיטום, לפני יציקת הבטון, לצורך חציצה.</li> <li>• אין ליישם את החומר על קירות מרתף או רצפת מרפסת במידה וצפוי גשם ב-4 ימים הקרובים.</li> <li>• לצורך הקטנה של מספר הבעות אשר עלולות להיווצר על קירות דרומיים החשופים לשמש, מומלץ להבריש בחוזקה את שכבת המסטיגום הראשונה אשר הותזה על הקיר כדי למלא החורים והנקבוביות הקטנות המצויים בפני הקיר ומהווים את המקור לתופעת הבעות.</li> </ul>
-------	---