

**ביטומסילבר**  
**חומר הכספה ליריעות ביטומניות**  
מספר קטלוגי: 321

עדכון: 08/07

<p><b>ביטומסילבר</b> מורכב מתערובת של ביטומנים מיוחדים וממיסים מובחרים, בתוספת משחת אלומיניום באיכות גבוהה ומוסיפים לשיפור כושר ההתחברות לבטון ולאספלט. המוצר הוא בעל כושר התחברות טוב לשטחי בטון, מתכת ואסבסט. לאחר התייבשותו הוא יוצר שכבת מגן אחידה וחזקה, בעלת ברק מתכתי ועמידות טובה בפני השפעת תנאי מזג אוויר לאורך זמן. <b>הביטומסילבר</b> מורד את הטמפרטורה מתחת לגג, ע"י החזרת קרני השמש עד כדי 7-8 מעלות צלזיוס.</p>	<p align="center"><b>תאור המוצר</b></p>
<p><b>ביטומסילבר</b> משמש להגנת גגות וקירות המצופים ביריעות ביטומניות אלסטומריות וביריעות E.P.D.M. כמו-כן, הוא משמש להגנת מסטיקים ביטומניים מושבחים בפולימרים (לאחר ייבוש מלא).</p>	<p align="center"><b>מטרת השימוש</b></p>
<p>מראה: נוזל בגוון אלומיניום. משקל סגולי: 0.92-0.95 גר' למ"ל. גוון: צבע אלומיניום.</p>	<p align="center"><b>מפרט טכני</b></p>
<p>לפני השימוש, יש לנקות היטב את השטח מכלוך, מאבק ומחלודה. יש לבחוש היטב את החומר כך שיהיה אחיד, כדי שהברק המתכתי של האלומיניום יראה על פני השטח. השימוש בריסוס או במברשת. בעבודה במברשת יש להשתמש במברשת רכה ולצבוע בעדינות לכיוון אחד בלבד. השימוש בשכבה אחת או שתיים, לפי הצורך. החומר מוכן לשימוש ואין צורך בדילולו. בגמר השימוש יש לנקות את הכלים בטרפנטין מינרלי.</p>	<p align="center"><b>אופן השימוש</b></p>
<p align="center">כ- 100 גר' לכל שכבה.</p>	<p align="center"><b>תצרוכת</b></p>
<p align="center">כ- 10 מ"ר ל- 1 ק"ג בצביעה על יריעות ביטומניות ויריעות E.P.D.M. בצביעה על חומרים אחרים תלוי כוח הכיסוי בפני השטח.</p>	<p align="center"><b>כוח כיסוי</b></p>
<p align="center">2-3 שעות.</p>	<p align="center"><b>זמן התייבשות</b></p>
<p align="center">17 ליטר.</p>	<p align="center"><b>אריזה</b></p>
<p>אין להשתמש ביום שרב או ביום גשום. ביטומסילבר אינו מיועד לשימוש על ביטומנים בעלי נקודת התרככות נמוכה. לפני יישום על מסטיקים ביטומניים מושבחים בפולימרים, יש לוודא ייבוש מלא של המסטיק (שבועיים לפחות).</p>	<p align="center"><b>הערות</b></p>
<p>1. החומר דליק, יש להיזהר בשימוש ליד אש גלויה. 2. יש לנהוג זהירות יתר במקומות סגורים ולדאוג לאוורור מתאים. 3. יש להימנע משאיפת אדי החומר. 4. יש להימנע ממגע בעור ובעיניים. 5. יש להשתמש בצידוד מגן שיספק הגנה מתאימה למשתמש (הגנה למערכת הנשימה, לעיניים ולעור).</p>	<p align="center"><b>אזהרות</b></p>