

**פריימר 101**  
**פריימר לחומרים ביטומניים**

מספר קטלוגי: 101

עדכון: 08/07

<p><b>פריימר 101</b> הינו תמיסה, המורכבת מתערובת של ביטומן מופח, קשה וגמיש ושל ממסים פחמימניים מובחרים. <b>פריימר 101</b> אינו מכיל מים ולא חומרים הנמסים במים. ייבושו של <b>פריימר 101</b> מהיר.</p>	<p><b>תאור המוצר</b></p>
<p><b>פריימר 101</b> משמש כשכבת יסוד לציפוי ביטומני, לריעות ביטומניות, לשם הגנת בטון, פלדה, צינורות פלדה ומיכלים. התחברותו של <b>פריימר 101</b> לשטחים לחים מאפשרת שימוש בחומר כצבע יסוד למשטחי בטון לחים.</p>	<p><b>מטרת השימוש</b></p>
<p><b>פריימר 101</b> מתאים לתקן ASTM D-41-85</p> <p>מראה: נוזל שחור ומבריק.          משקל סגולי: 0.9 ג' למ"ל.          תכולת מים: אין מים.          צמיגות סייבוליט פורול ב- 25° C שניות: 45-55.          זיקוק – אחוזי נפח מחושבים על פריימר ביטומני: עד 225° C.          עד 360° C.</p> <p>חדירות ב- 25° C במשקל 100 גר', 5 שניות (ב- 0.1 מ"מ): 20-50.          חומרים נמסים בטריכלורואתילן: 99% מיני.</p>	<p><b>מפרט טכני</b></p>
<p>לפני השימוש יש לנקות היטב את השטח מחלודה, משומן ומכל חומר זר אחר. השימוש יעשה ע"י ריסוס או ע"י מריחה במברשת. <b>פריימר 101</b> מוכן לשימוש במריחה. לשם ריסוס יש לדללו בטרפנטין מינרלי (עד 15% לפי הצורך).</p>	<p><b>אופן השימוש</b></p>
<p>5-3 מ"ר ל- 1 ק"ג בצביעה על בטון.          10-4 מ"ר ל- 1 ק"ג בצביעה על ברזל.</p>	<p><b>כוח כיסוי</b></p>
<p>200-300 גר' למ"ר.</p>	<p><b>תצרוכת</b></p>
<p>2-4 שעות, בהתאם לתנאי מזג האוויר ולעובי השכבה.</p>	<p><b>זמן התייבשות</b></p>
<p>180 ק"ג, 15 ק"ג          4.5 ליטר, 1 ליטר.</p>	<p><b>אריזה</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).          6. יש לרחוץ ידיים במים ובסבון לאחר השימוש.</p>	<p><b>הערות ואזהרות</b></p>