

ביטומצמנט 222

מספר קטלוגי: 222

עדכון: 08/07

<p>ביטומצמנט 222 הינו משחה ביטומנית פלסטית המורכבת מביטומן מובחר, מוספים לשיפור תכונותיו הפלסטיות, חומרי מילוי סיביים וממיסים פחמימניים. החומר קל לשימוש במצב קר. לאחר התייבשותו הוא יוצר שכבת מגן פלסטית המונעת חדירת מים. ביטומצמנט 222 עומד בדרישות התקן ASTM 2822-75 הדין בנושא ASPHALT ROOF CEMENT</p>		תאור המוצר
<p>ביטומצמנט 222 משמש כחומר איטום לקירות, לרולקות (מפגש קיר-רצפה), לתיקונים מקומיים בציפוי ביטומני ישן, מילוי סדקים וחורים בבטון ועוד. החומר ניתן ליישום גם על משטחים לחים (לא רטובים).</p>		מטרת השימוש
<p>דרישות תקן ASTM 2822-75</p> <p>----- ----- 1 מקס' 70 מינ'</p> <p>15% - 45% 30% - 60% בציפוי לא יופיעו בועות ו/או לא תהיה נזילה גדולה מ- 6 מ"מ ב- 60°C לא תהיה סדיקה ו/או הפרדת הציפוי מהמתכת</p>	<p>תכונות ביטומצמנט 222</p> <p>1.15 גר"/סמ"ק חומר משחתי קטן מ- 1 83</p> <p>35 49 אין נזילה או בועות</p> <p>הציפוי לא נסדק בכיפוף</p>	<p>מפרט טכני</p> <p>משקל סגולי צמיגות תכולת מים (באחוזים) חומרים לא נדיפים (באחוזים) חומרים מינרלים אחרים (באחוזים) ביטומן (באחוזים) נזילות ב- 60°C גמישות ב- 0°C</p>
<p>לפני השימוש יש לנקות היטב את השטח. יש למרוח על השטח הנקי פריימר 106 במשקל של 300 גר' למ"ר. הציפוי יעשה ע"י ביטומצמנט 222 במרית (שפכטל). עובי מינימלי מומלץ של הציפוי: כ- 2.5 מ"מ.</p>		אופן השימוש
<p>1-2 ימים בהתאם לתנאי מזג האוויר ולעובי השכבה.</p>		זמן התייבשות
<p>18 ק"ג</p>		אריזה
<p>1. החומר דליק, יש להיזהר בשימוש ליד אש גלויה. 2. יש להמנע משימוש באש גלויה ליד משטח שנמרח בחומר זה לפחות 10 ימים מגמר היישום של החומר. 3. יש לנהוג זהירות יתר במקומות סגורים ולדאוג לאוורור מתאים. 4. יש להימנע משאיפת אדי החומר. 5. יש להימנע ממגע בעור ובעיניים. 6. יש להשתמש בצידוד מגן שיספק הגנה מתאימה למשתמש (הגנה למערכת הנשימה, לעיניים ולעור).</p>		הערות ואזהרות