

וולקם 801 VULKEM 801

ציפוי פוליאוריטני כסוף לאיטום גגות בטון ופח

מספר קטלוגי :

עדכון : 11/09

<p>וולקם 801 הינו חומר איטום פוליאוריטני חד רכיבי, בעל גוון אפור כסוף אשר יוצר לאחר יישומו ממברנה אטומה, חזקה ואלסטית בעלת עמידות בתנאי אקלים החוץ. וולקם 801 מיושם בד"כ בשכבה אחת, הוא ידידותי למשתמש ומאפשר חסכון ניכר בעבודה. וולקם 801 אינו רגיש למים עומדים והודות לחוזקו המכני הוא עמיד בפני פגיעות מכניות. וולקם 801 הינו בעל עמידות טובה בפני חומרים מזהמים הנמצאים באטמוספירה.</p>	תאור המוצר																											
<p>וולקם 801 מיועד לאיטום גגות בטון יציב (לא בטקל), יריעות ביטומניות ישנות, גגות מצופים בחומר אקרילי או פוליאוריטני ישן, או גגות פח או איסכורית, במיוחד גגות מרחביים או גגות משופעים במתקנים המחייבים שימוש במערכת איטום משחתית.</p>	מטרת השימוש																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 25%;">תוצאות:</th> <th style="text-align: left; width: 50%;">שיטת בדיקה:</th> <th style="text-align: left; width: 25%;">תכונה:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280 PSI</td> <td>ASTM D-412</td> <td>חוזק בקריעה :</td> </tr> <tr> <td>375%</td> <td>ASTM D-412</td> <td>התארכות :</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>ASTM C-836</td> <td>קשיות (Shore) :</td> </tr> <tr> <td>מצויין</td> <td>ASTM G-23</td> <td>עמידות בבליה מואצת :</td> </tr> <tr> <td>זניח</td> <td>ASTM C-739</td> <td>ספיגות מים :</td> </tr> <tr> <td>94%</td> <td>ASTM C-957</td> <td>שיוב :</td> </tr> <tr> <td>0.095</td> <td>ASTM E-96</td> <td>מעבר אידי מים (Permeability) :</td> </tr> <tr> <td>10-12 שעות</td> <td>ASTM D-1640</td> <td>תקופת אשפחה :</td> </tr> </tbody> </table>	תוצאות:	שיטת בדיקה:	תכונה:	280 PSI	ASTM D-412	חוזק בקריעה :	375%	ASTM D-412	התארכות :	75	ASTM C-836	קשיות (Shore) :	מצויין	ASTM G-23	עמידות בבליה מואצת :	זניח	ASTM C-739	ספיגות מים :	94%	ASTM C-957	שיוב :	0.095	ASTM E-96	מעבר אידי מים (Permeability) :	10-12 שעות	ASTM D-1640	תקופת אשפחה :	מפרט טכני
תוצאות:	שיטת בדיקה:	תכונה:																										
280 PSI	ASTM D-412	חוזק בקריעה :																										
375%	ASTM D-412	התארכות :																										
75	ASTM C-836	קשיות (Shore) :																										
מצויין	ASTM G-23	עמידות בבליה מואצת :																										
זניח	ASTM C-739	ספיגות מים :																										
94%	ASTM C-957	שיוב :																										
0.095	ASTM E-96	מעבר אידי מים (Permeability) :																										
10-12 שעות	ASTM D-1640	תקופת אשפחה :																										

וולקם 801 VULKEM 801

ציפוי פוליאוריטני כסוף לאיטום גגות בטון ופח

מספר קטלוגי :

עדכון : 11/09

אופן השימוש	<p>כללי :</p> <p>א. יש לוודא שהתשתית המיועדת לאיטום הינה תשתית יציבה.</p> <p>ב. יישום וולקם 801 נעשה בריסוס איירלס, במברשת או רולר מתאימים אשר עמידים בממיסים.</p> <p>ג. ניתן ליישם וולקם 801 בטווח טמפרטורות שבין $70^{\circ}C - 7^{\circ}C$. ליישום נוח ולתוצאות מירביות מומלץ ליישם בטווח טמפרטורות שבין $27^{\circ}C - 15^{\circ}C$.</p> <p>ד. אין ליישם וולקם 801 על משטחים רטובים. אין ליישם 24 שעות לפני ירידת גשם.</p>
הוראות יישום	<p>א. יש להסיר חלקים רופפים, לתקן פגמים בתשתית, לוודא שלמות ברולקות ותקינות הניקוזים. כאשר מיישמים על משטחי מתכת יש להבריש תחילה במברשת פלדה, לנקות עם טולואול ולאחר מכן ליישם "פריימר 181" מתוצרת "טרמקו".</p> <p>ב. על משטחים חלקים ואופקיים יש ליישם וולקם 801 בכמות של 1.25 ליטר/מ"ר, לקבלת ממברנה יבשה בעובי 1.1 מ"מ.</p> <p>על משטחים חלקים ומשופעים (מעל 3% שיפוע) ניתן ליישם וולקם 801 בכמות של 0.85 ליטר/מ"ר, לקבלת ממברנה יבשה בעובי 0.70 מ"מ.</p> <p>על פני שטח מחוספסים תהיה צריכת החומר גדולה יותר, בהתאם למידת החספוס.</p>
זמן התייבשות	<p>זמן הייבוש תלוי בטמפ' ובלחות היחסית של האוויר. בתנאים רגילים תיווצר ממברנה יבשה בתוך 16-24 שעות.</p>
אריזה	<p>19 ליטר.</p>
הערות ואזהרות	<ol style="list-style-type: none"> 1. יש ליישם וולקם 801 24 שעות לפני גשם. 2. וולקם 801 הינו חומר דליק. יש להמנע משימוש באש ליד שטח שנמרח בחומר זה. 3. יש לנהוג זהירות יתר במקומות סגורים ולדאוג לאוורור. 4. אין ליישם וולקם 801 על ביטומן חדש או ישן. 5. כאשר מיישמים את החומר על גגות איסכורית, יש לבצע בדיקת הדבקה מוקדמת בשטח מצומצם כדי לוודא הדבקה תקינה.