

אלסטוטייט

יריעה ביטומנית אלסטומרית הנדבקת מעצמה

<p>יריעה העשויה ביטומן מושבח בפולימרים המשוריינת בלבד זכוכית, בעלת יכולת הדבקות עצמית למגוון של תשתיות</p>	<p>תיאור המוצר</p>
<p>משמשת כיריעת הצמדה בין תשתיות רגישות לטמפרטורה גבוהה לבין יריעות ביטומניות תקינות המונחות מעליהן והמיושמות בריתוך ומשמשות כשכבת איטום. מיועדת לציפוי גגות עליהם אין אפשרות לרתך יריעות באופן ישיר כמו גגות שטוחים ומבודדים העשויים מלוחות פוליסטרין מותפח או גגות העשויים מלוחות OSB , עץ וכד'. שימוש באלסטוטייט מקטין את מספר הקיבועים המכאניים הנדרשים.</p>	<p>מטרות השימוש</p>
<ul style="list-style-type: none"> • הדבקה מעולה לפוליסטרין מותפח, פוליאורתן מוקצף וחומרי בידוד אחרים, למתכת ועץ. • ניתן ליישום על גבי שכבת הבידוד התרמי ללא שימוש בלהבה או מקור חום. • מונעת פגיעה, בזמן ריתוך יריעת האיטום העליונה, בחומרי בידוד גם אם הם רגישים לחום (כמו פוליסטרין מותפח – "קלקר") • יציבות ממדית מעולה בטמפרטורות גבוהות ובחימום. • יישום מאוד נוח המאפשר תיקון מיקום ההנחה כיוון שההדבקה הסופית מתקבלת רק לאחר ריתוך היריעה הביטומנית העליונה. • חסכון בזמן ובעבודת ההשמה כיוון שאין צורך לרתך את השכבה הראשונה. • תואמת לכל סוגי היריעות הביטומניות התקינות של פזקר 	<p>יתרונות</p>

מפרט טכני

	<u>תכונות</u>
2.0±0.2 מ"מ	עובי
לבד זכוכית	שריון
2 ניוטון/מ"מ	חוזק הדבקה בקילוף למתכת
עמיד ב C° -20	עמידות בקור
100°C	עמידות בחום

אופן השימוש:

<ul style="list-style-type: none"> ▪ וודא כי פני השטח לאיטום נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר יכול להפריע להדבקה. ▪ ודא שהלוחות עליהם מיישמים את היריעות מוצמדים היטב אחד לשני, ומקובעים לתשתית הגג. ▪ ביישום על משטח מתכת יש לנקות היטב מאבק וחלודה, אין צורך בפריימר. ▪ ביישום על חומרי בידוד כגון פוליסטירן מוצף או פוליאורתן מוקצף יש צורך לנקות היטב את פני השטח מאבק או כל חומר אשר יכול להפריע להדבקה, אין צורך בפריימר. ▪ ביישום על משטח בטון או OSB יש להשתמש בפריימר אפוקסי מסוג XL-101 או XL-100 לאחר דילולו ב-30% מים בכמות של כ-250-300 ג"ר/מ"ר, ייבוש 8 שעות. 	<p><u>הכנת השטח</u></p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. פרוש ומקם את היריעות על לוחות הבידוד או ה-OSB תוך כדי קילוף והסרת יריעת הפוליאיתילן הדקה הנמצאת בגב יריעת האלסטוטייט. 2. יש למקם את היריעה כך שתהיה חפיפה של 10 ס"מ בין היריעות וחפיפה של 15 ס"מ בקצה היריעה (כיוון האורך), יש להדק את היריעה בעזרת רולר העשוי ספוג קשה. 3. יש לרתך את יריעת האיטום העליונה על גבי יריעות האלסטוטייט, יש לפרוש את היריעה העליונה באותו כיוון בו נפרשו יריעות האלסטוטייט. יש להניח את היריעות של השכבה העליונה כך שהתפרים של שכבת האלסטוטייט יתקבלו בערך בשליש הרחב של השכבה העליונה. 4. בעת ריתוך יריעות האיטום העליונות יש לשים לב שעוצמת האש במבער המיועד לריתוך תהיה גבוהה מספיק לחיבור יריעת האלסטוטייט ללוחות הבידוד או ה-OSB, אך לא גבוהה מידי בכדי למנוע התכה ונזק ללוח הבידוד או ה-OSB. 5. בזמן ביצוע העבודה יש לנקוט בכל אמצעי הבטיחות הנהוגים בעבודה עם אש גלויה. 	<p><u>אופן היישום</u></p>
<p>23 גלילים על משטח עץ עטופים בשרינק.</p>	<p><u>אריזה</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> - אחסן במקום מוצל יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C. - יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד. הגלילים במצב אנכי. - אין להניח או לאחסן משטח על משטח. 	<p><u>הערות</u></p>

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיית בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.