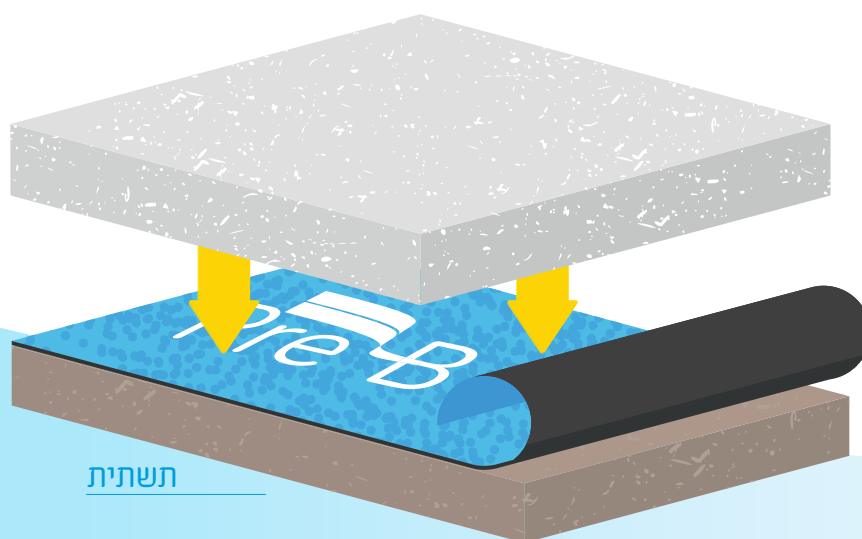


יריעה ביטומנית אלסטומרית ייחודית לאיטום חללים תת-קרקעיים בעלת כושר הידבקות לבטון הטרי הנוצק

<p>יריעה עשויה ממסה ביטומנית מושבחת בפולימרים מיוחדים ואיכותיים עם שריון לבד ייחודי וגמר עליון אגרגט, בעלת כושר הידבקות גבוה במיוחד לבטון טרי הנוצק עליה.</p>	<p>תאור המוצר</p>
<p>איטום חללים תת-קרקעיים, עבור משטחים אופקיים, אנכיים ומשופעים. אופייני לאיטום חללים תת-קרקעיים בפרוייקטים ללא חפירה פתוחה (BLINDSIDE). מתאים לאיטום מבנים תת-קרקעיים הנמצאים בסביבת מי תהום.</p>	<p>מטרות השימוש</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ כושר הידבקות לבטון הטרי הנוצק על היריעה גבוה במיוחד. ✓ עמידות ל-UV למתן זמן לקשירת ברזל לפני יציקת הבטון ללא גרימת נזק ליריעה או פגיעה באיכותה (חשיפה לשמש עד 40 ימים מתחילת היישום). ✓ יכולת גישור גבוהה על פני סדקים דינאמיים. ✓ חוסם מעבר גז ראדון. ✓ גמישות בקור גבוהה. ✓ עמידות גבוהה ללחץ מים. ✓ חוזק ניקוב גבוה במיוחד. ✓ פסי חפיפה לאורך בהדבקה עצמית ללא צורך בריתוך. ✓ מתאימה לדרישות תקנות התכנון והבנייה לאיטום חללים תת-קרקעיים. 	<p>יתרונות</p>

בטון יצוק



יריעת Pre-B

תשתית

מפרט טכני

1430/3 ת"י	5.0	עובי (מ"מ)
-	6.0	משקל היריעה (ק"ג/מ"ר)
-	אגרגט לבן	ציפוי עליון
1430/3 ת"י	7.5	אורך גליל (מ')
1430/3 ת"י	1.0	רוחב גליל (מ')
1430/3 ת"י	600/800	חוזק אורך/רוחב (ניוטון/5 ס"מ)
1430/3 ת"י	35/35	התארכות אורך/רוחב (%)
1430/3 ת"י	90	עמידות בחום, °C
1430/3 ת"י	< -20	גמישות בקור, °C
DIN 52123	> 7 אטמ' >	עמידות מקסי' ללחץ מים
ASTM E154	> 1,200	Puncture Resistance (ניוטון)
ASTM C794	> 3.0	כושר אדהזיה לבטון נוצק (ניוטון/מ"מ)
ASTM C794	> 3.0	כושר אדהזיה לבטון נוצק לאחר טבילה במים במשך 7 ימים (ניוטון/מ"מ)
ASTM D1876-01	> 3.0	חוזק הידבקות פסי החפיפה לאורך (ניוטון/מ"מ, 25°C)
ASTM D5385 modified	עומד	Lateral Water Migration Test - 7 atm

אופן השימוש

<p>המשטחים האופקיים צריכים להיות נקיים, יבשים, חלקים וישרים, בין אם מדובר במשטח מצע מהודק, בין אם מדובר בשכבת בטון רזה.</p> <p>המשטחים האנכיים צריכים להיות נקיים, יבשים, חלקים וישרים, בין אם מדובר בתבניות מתועשות, תבניות עץ או קיר בטון המשמש כתשתית לאיטום.</p> <p>מומלץ לעשות שימוש ברולקות ביטומניות מתועשות מסוג PAZ ROLKA המשווקות ע"י חברת פזקר בכל מפגש בין משטחים שונים על מנת להקל על פריסת היריעות באותם האזורים ואת איכות התוצאה המתקבלת לאחר יציקת הבטון על גבי היריעות.</p>	הכנת השטח
<p>יישום היריעות בהתאם למפרט הטכני של חברת פזקר בלבד.</p> <p>יישום המערכת בליווי נציגי החברה בלבד.</p> <p>יש ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C.</p> <p>יש לשטוף ולנקות את פני היריעה לפני יציקת הבטון עליה.</p>	אופן היישום
<p>23 גלילים במשטח.</p>	אריזה
<ul style="list-style-type: none"> • אחסן במקום מוצל, יבש ומאוורר בטמפרטורה מעל 5°C. • יש לאחסן את הגלילים במצב אנכי בלבד, כולל בזמן העבודה. • אין להניח או לאחסן משטח על גבי משטח. • אין 'לזרוק' את הגלילים אלא יש להניחם בזהירות. • יישום המערכת מותנית בהסמכת קבלן הביצוע ע"י היצרן וכן בנוכחות ובליווי נציגי היצרן באתר הביצוע. 	הערות

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 לסטיות 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 אנו פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.

