

PRE-B 3mm

יריעה ביטומנית אלסטומרית בעלת כושר הידבקות לבטון הטרי הנוצק

מטרות השימוש

איטום מבנים תת-קרקעיים, עבור משטחים אופקיים, אנכיים ומשופעים.
פתרון הולם למבנים בהם שימוש במערכת איטום קונבנציונאלית גורמת להתנתקות היריעות בקרקעות חרסיתיות שוקעות.

תאור המוצר

יריעה עשויה ממסה ביטומנית מושבחת בפולימרים מיוחדים ואיכותיים עם שריון לבד ייחודי וגמר עליון אגרגט, בעלת כושר הידבקות גבוה במיוחד לבטון טרי הנוצק עליה.

אריזה

28 גלילים במשטח



יתרונות

- ✓ כושר הידבקות לבטון הטרי הנוצק על היריעה גבוה במיוחד.
- ✓ היריעה מיושמת בהדבקה ליריעות הסמוכות לה (בפסי החפייה).
- ✓ ניתן ליישם על בטון רזה או מצע מהודק.
- ✓ ניתן לפרק תבניות לאחר 24 שעות מגמר יציקת הבטון.
- ✓ גמישות בקור ועמידות גבוהה בחום.
- ✓ עמיד ל-UV למספר ימים כך שישנה שהות לסידור ברזל והכנות אחרות ליציקת הבטון.

מפרט טכני

שיטות בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
ת"י 1430/3	3.0	עובי (מ"מ)
-	3.4	משקל היריעה (ק"ג/מ"ר)
-	אגרנט כחול	ציפוי עליון
ת"י 1430/3	10	אורך גליל (מ')
ת"י 1430/3	1.0	רוחב גליל (מ')
ת"י 1430/3	600/800	חוזק אורך/רוחב (ניוטון/5 ס"מ)
ת"י 1430/3	35/35	התארכות אורך/רוחב (%)
ת"י 1430/3	90°C	עמידות בחום
ת"י 1430/3	< -20°C	גמישות בקור

אופן השימוש

אופן היישום

יש להסיר את פס המגן (הניילון) באזורי החפייה ולהדביק את היריעות אחת כלפי השנייה באופן דומה למקובל בפריסת יריעות ביטומניות על גגות. באזורי חדירת צינורות (או אלמנטים אחרים) ובאזורי הגבהות (בלוקי בטון) יש לרתך ריתוך קל את אזורי החפיות. **ביישום עם תבניות:** מומלץ לתכנן את התבניות 10 ס"מ מעל גובה היציקה ולעגן את היריעה עם מסמרים או ברגים ע"ג סרגל אלומיניום אל התבנית. באופן זה ייחסך הצורך בביצוע טלאי בחלק העליון של היריעה הדבוקה לבטון. יש ליישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ- 5°C. יש לשטוף ולנקות את פני היריעה לפני יציקת הבטון עליה. הבטון הנדרש ליציקה על גבי היריעה הוא בטון

הכנת התשתית

המשטחים האופקיים צריכים להיות נקיים, יבשים, חלקים וישרים, בין אם מדובר במשטח מצע מהודק ובין אם מדובר בשכבת בטון רזה. המשטחים האנכיים צריכים להיות נקיים, יבשים, חלקים וישרים, בין אם מדובר בתבניות מתועשות, תבניות עץ או קיר בטון המשמש כתשתית לאיטום. 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.

אופן השימוש - המשך

הערות והגבלות

- ✓ כאשר צפויים מים השוהים באופן קבוע בסביבת המבנה המיועד לאיטום (למשל מי תהום), יש לרתך ריתוך קל את אזורי החפיות בלבד. בדומה לכך, בתקופת החורף, כאשר הטמפ' נמוכות, יש לרתך ריתוך קל.
- ✓ ביישום אנכי, אין להתקין יריעה בגובה עודף מעל פני התבנית ללא עיגון עם ברגים או מסמרים. יש לוודא שהיריעה מעוגנת כאמור לעיל ב"אופן היישום" ע"ג התבנית ע"מ שתיווצר הדבקה טובה של הבטון אל היריעה.
- ✓ יש לצקת כנגד היריעה בטון תקני (לפי תקן ישראלי ת"י 118) ולפי המתואר לעיל ב"אופן היישום". בטון באיכות נמוכה לא יוכל להבטיח הידבקות טובה של היריעה אל הבטון הנוצק. אין ליישם בטון מותז (Shotcrete) על גבי היריעה.
- ✓ אחסן במקום מוצל, יבש ומאוורר בטמפ' 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 בהירות.
- ✓ **יישום המערכת מותנית בהסמכת קבלן הביצוע**
- ✓ **ע"י היצרן וכן בנוכחות ובלייווי נציג היצרן באתר הביצוע**

עם כמות צמנט גבוהה (לפחות 300 ק"ג), כמות דקים גבוהה. יישום הבטון צריך להיות בבקרת איכות גבוהה על מנת שלא יוצרו סגרגציות. מומלץ ליישם בטון מצטופף מעצמו.

גימור על גבי קירות ואלמנטים אנכיים: יש לחמם את הקצה העליון של היריעה ועד 10 ס"מ מתחת לקצה העליון בכל היקף האלמנט האנכי ע"מ להמיס את יריעת הפוליאטילן אשר בגב ה-Pre-B. לאחר מכן יש ליישם את האמולסיה הביטומנית המתוכננת (אלסטופז, רפידפלקס וכו') בחפיפה על גבי היריעה Pre-B עד 10 ס"מ מתחת לקצה היריעה, במידה ואין אמולסיה ביטומנית מתוכננת כזו, יש ליישם פזקרול 18 או פלקספז (פלקספז V או רב-תכליתי) בשכבה ברובח 10 ס"מ, כאשר 5 ס"מ יש ליישם על האלמנט האנכי, ו-5 ס"מ על גבי גב יריעת ה-Pre-B.

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 אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.