

PRE-B

ירעה ביטומנית אלסטומericית להדבקה עצמית בעלת כושר הידבקות לבטון הטרוי הנוצק

מטרות השימוש

איתום מבנים תת-קרקעיים, עבור משטחים אופקיים, אנכיים ומשופעים.
פטרון הולם למבנים בהם שימוש במערכת איתום קונבנציונאלית גורמת להתקנות היריעות בקרקעות חרסתיות שוקעות.
מתאים לאיתום מבנים תת-קרקעיים הנמצאים בסביבת מי תהום.

תאור המוצר

ירעה עשויה מסה ביטומנית מושבחת בפולימרים מיוחדים ואיכותיים עם שירין בלבד ייחודי וגמר עליון ארגט, בעלת כושר הידבקות גבוה במיוחד לבטון טרי הנוצק עליה.

אריזה

20 גלילים במשטח



יתרונות

- ✓ כושר הידבקות לבטון הטרוי הנוצק על הירעה גבוהה במיוחד.
- ✓ הירעה מיושמת בהדבקה ליריעות הסמוכות לה (בפסי החיפוי).
- ✓ ניתן לישם על בטון רזה או מצע מהודק.
- ✓ ניתן לפرك תבניות לאחר 24 שעות מגמר יציקת הבטון.
- ✓ חוסם מעבר גז ראדון.
- ✓ גמישות בקור ועמימות גבוהה בחום.
- ✓ עמידות גבוהה ללחץ מים.
- ✓ מתאימה לדרישות תקנות התקנון והבנייה לאיתום חללים תת-קרקעיים.
- ✓ עמיד ל- UV למספר ימיםvr שישנה שהות לסידור ברזל והכנות אחרות יציקת הבטון.

מפרט טכני

שיטת בדיקה	תוצאת הבדיקה	סוג הבדיקה
STC לשעבר	PRE-B	סיווג היריעה
1430/3 ת"י	5.0	עובי (מ"מ)
-	6.0	משקל היריעה (ק"ג/מ"ר)
-	אגרגט כחול	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	חזק אורך/רוחב (নিউון/ס"מ)
1430/3 ת"י	35/35%	התארכות אורך/רוחב
1430/3 ת"י	90°C	עמידות בחום
1430/3 ת"י	< -20°C	גמישות בקור
DIN 52123	> 7 atm'	עמידות מקס' לחץ מים
ASTM E154	> 1,200	Puncture Resistance (ניאוטון)
ASTM C794	> 3.0	כושר אדהזה לבטון נזק (ניאוטון/מ"מ)
ASTM C794	> 3.0	כושר אדהזה לבטון נזק לאחר טבילה במים במשך 7 ימים (ניאוטון/מ"מ)
ASTM D1876-01	> 3.0	חזור הידבקות פסי החיפוי לאורך (ניאוטון/מ"מ, 25°C)
ASTM D5385 modified	עומד	Lateral Water Migration Test - 7 atm

אופן השימוש

או קיר בטון המשמש כתשתית לאייטום. מומלץ לעשות שימוש ברולוקות ביטומניות מתועשות מסוג PAZ ROLKA המשווקות על ידי חברת פולקר בכל מגש בין משטחים שונים על מנת להקל על פרישת היריעות באותו האזורים ואת איקות התוצאה המתקבלת לאחר יציקת הבטון על גבי היריעות.

הכנות התשתיות
המשטחים האופקיים צריכים להיות נקיים, יבשים, חלקים וישראלים, בין אם מדובר במשטח מצט מהודק ובין אם מדובר בשכבה בטון רזה. המשטחים האנכיים צריכים להיות נקיים, יבשים, חלקים וישראלים, בין אם מדובר בתבניות מתועשות, מבנים עץ

אופן השימוש - המשך

הערות והגבילות

- ✓ כאשר צפויים מים השוהים באופן קבוע בסביבת המבנה המיועד לאיתום (למשל מי תהום), יש לרתק ריתוך קל את אזוריו החיפוי בלבד. בדומה לכך, בתקופת החורף, כאשר הטמפרטורה נמוכה, יש לרתק ריתוך קל.
- ✓ בישום אנכי, אין להתקין יריעה בגובה עודף מעל פנים התבנית ללא עיגון עם ברגים או מסמרים. יש לוודא שהיריעה מעוגנת כאמור לעיל "ב"אופן היישום" ע"ג התבנית ע"מ שתווכח הדבקה טוביה של הבטון אל היריעה.
- ✓ יש לצקת נגד היריעה בטון תקני (לפי תקן ישראלי ת"י 118) ולפי המთואר לעיל "ב"אופן היישום". בטון באיכות נמוכה לא יוכל להבטיח הידבקות טוביה של היריעה אל הבטון הנזקק. אין לישם בטון מותץ (Shotcrete) על גבי היריעה.
- ✓ אחסן במקום מוצל, יבש ומואורר בטמפרטורה עד 5°C.
- ✓ יש לאחסן את הגיללים במצב אנכי בלבד, כולל בדמן העבודה.
- ✓ אין להניח או לאחסן משטח על גבי משטח.
- ✓ אין 'לזרוק' את הגיללים אלא יש להניחם בזיהירות.
- ✓ **ישום המערכת מותנית בהסמכת קבלן הביצוע ע"י הייצן וכן בנסיבות ובליויו נציג הייצן באתר הביצוע**

אופן השימוש

יש להסיר את פס המגן (הנילון) באזורי החיפוי ולהדביק את היריעות אחת כלפי השניה באופן דומה למקובל בפריסת יריעות ביטומניות על גגות. באזורי חדרת צינורות (או אלמנטים אחרים) ובאזורים הגבהות (בלוקי בטון) יש לרתק ריתוך קל את אזוריו החיפוי. **בישום 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 ייחסר הצורך ביצוע טלאי בחלק העליון של היריעה הדבוקה לבטון. יש לישם את היריעות כאשר הטמפרטורה בסביבה גבוהה מ - 5°C. יש לשטוף ולנקות את פני היריעה לפני יציקת הבטון עלייה. הבטון הנדרש יציקת על גבי היריעה הוא בטון עם כמות צמנט גבוהה (לפחות 300 ק"ג), כמות דקים גבוהה. יישום הבטון צריך להיות בברכת איכות גבוהה על מנת שלא יוצרו סגסוגיות. מומלץ לישם בטון מצטופף מעצמו.

גמר 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 להmis את יריעת הפוליאתילן אשר בגב ה-B-Pre. לאחר מכן יש לישם את האמולסיה הביטומנית המתוכננת מכך (אלסטופז, רפידפלקס וכו') בחיפוי על גבי הירעה B-Pre עד 10 ס"מ מתחת לקצה היריעת, במידה ואין אמולסיה ביטומנית מתוכננת כזו, יש לישם פזקרול 18 או פלקספז (פלקספז 7 או רב-תכליתי) בשכבה ברוחב 10 ס"מ, כאשר 5 ס"מ יש לישם על האלמנט האנכי, ו-5 ס"מ על גבי גב יריעת ה-B-Pre.

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 ואנו אחראים לסתויות בكمויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הין בוגדר המלצות בלבד ועל המשמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במרקחה של ספק אנחנו אלינו ונשמעה להנחותך.

המלצותינו אין מהוות אחראיות למוצר. על המשמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום וה坦אים הסביבתיים לדרישותיו.