

התקן עמית

התקן לאיטום צינורות אויר ביציקת בטון אנכית - פטנט עולמי

מטרות השימוש

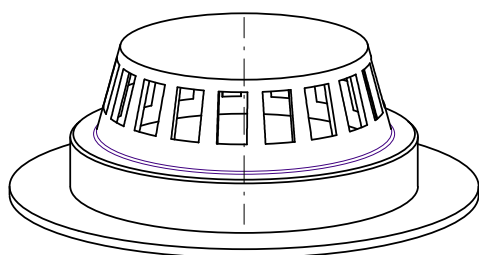
אטימת תפר התפשטות אנכי בין הבטון לבין צינור האוויר ע"י מגרעת היקפית ייעודית בהתקן שלתוכה נכנס הצינור/ תותב (במקרה שהצינור חתוך "אפס") וע"י כך אוטמת הרמטית את התפר לתמיד. מגרעת נוספת בהיקף החיצוני מיועדת להדבקה מירבית לכל סוגי המשטח (שיש, בטון, שליכט צבעוני).

תאור המוצר

התקן איטום עשוי פולימרים עם מסנני קרינת UV המיועד לסגירת תפר התפשטות בין הבטון לבין צינורות אויר.

אריזה

30 יחידות בקרטון - צבע לבן/ בז'



יתרונות

- ✓ מגשר על הפער והסדיקה בין הצינור לתשתית
- ✓ חסכון בזמן וביצוע
- ✓ יישום קל ומהיר
- ✓ פלסטיק מחוזק בחומרים מיוחדים נגד קרינת UV עמיד במיוחד לשמש הישראלית
- ✓ בהתקן קיימת מגרעת נוספת במשטח החיצוני להדבקה מרבית על כל סוגי המשטחים
- ✓ קיים סרטון הדגמה ויישום להסבר שימוש בהתקן עמית

אופן השימוש

הכנת השטח

וודא כי פני השטח לאיטום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רופפים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה.

אופן התקנה

רצוי לחתוך את הצינור לגובה של 1.5 ס"מ מגובה המשטח המיועד להדבקה. במידה והצינור חתוך כבר בגובה פני המשטח צריך להדביק תותב ייעודי שיסופק עם המוצר להתקן במגרעת הייעודית של הצינור. לאחר התאמת הצינור/הדבקת תותב, לבצע ניקוי יסודי עם מים וסבון לפני השטח המיועדים להדבקה. מירחו חומר הדבקה (מרק, סיליקון, פוליאוריטן וכו') לתוך המגרעת ההיקפית בטבעת החיצונית והדביקו למשטח המיועד.

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.