

Gold METAL STOPPER VB160

עצר מים מתכתי



תאור מוצר

• עצר מים מתכתי מתועש לאיטום מגוון אלמנטים בשלב הבניה, מצופה בשכבת פולימר המגיב עם הבטון ליצירת הדבקות מלאה ובכך מבטיח איטום מלא כנגד לחץ מים וללא לחץ.
• מותקן טרם יציקת הבטון ע"י קשירה ישירות לברזל הקונסטרוקטיבי, בעל עמידות גבוהה לתנאים הקשים טרום יציקת הבטון ובזמן היציקה. בנוסף קיים כיסוי הגנה לשכבת הפולימר שיש להסיר לפני יציקת הבטון.
• עמיד בפני לחץ מים של עד 8 בר (80 מ' מים עומדים)

שימושים במוצר

• איטום אזורי חיבור בין האלמנטים השונים באזורים תת קרקעיים וכן במתקנים הבאים במגע עם מים עומדים ומשתנים.
• התקנה מהירה, קלה, חסכונית, ומספקת איטום קבע אמין גם נגד לחץ מים גבוה.
• **אזורי האיטום:** הפסקת יציקה רצפה - קיר • הפסקת יציקה קיר - קיר • הפסקת יציקה קיר - תקרה • הפסקות יציקה במאגרי מים

הנחיות ליישום

• את העצרים יש להתקין בשלב ההכנה ליציקה, בקשירה ישירה לברזל.
• בנקודות חיבור העצרים יש לבצע חפיפה של 5 ס"מ לפחות, בקטעים הישרים וכן בפינות.

שלבי ההתקנה

• הסירו את החלק התחתון של נייר האלומיניום המגן החצוי מהציפוי המיוחד.
• הניחו את עצר המים המתכתי VB 160 במרכז הקיר העולה, על גבי שכבת החיזוק העליונה.
• דחפו את תושבות ההתקנה, 3 יחידות לאלמנט או 30 יחידות לגליל, מעל יריעת המתכת, וקבעו אותן לשכבת החיזוק העליונה עם חוט מתכת.
• **עומק ההטבעה בבטון חייב להיות לפחות 3 ס"מ**, וכמו כן הוא חייב להיות לא יותר ממחצית הגובה של יריעת המתכת (8 ס"מ)
• יש לחפוף את **עצר המים המתכתי VB 160** בחפיפה של 5 ס"מ לפחות, וללחוץ על שני הקצוות בחוזקה. על מנת למנוע חדירת מים, יש להדביק את החיבור במלוא הגובה ובכל פני השטח. **יש לוודא שמשטחי הדבק נקיים מזיהום שעלול להפריע להדבקה.**
• קבעו את החיבור עם אחד ממדהקי הקיבוע שסופקו וקפלו את נייר האלומיניום המגן בחזרה על הציפוי המיוחד. יש להכין את החיבורים גם בחלקים הישרים וגם באזורי הפינות.
• לאחר יציקת בטון הבסיס ולפני סגירת טפסנות הקירות או הכנת האלמנטים של קיר כפול, יש להסיר את שארית נייר האלומיניום המגן.

• מגיע בגדלים - 2.00 מ', 2.40 מ' וגלילים באורך 20.00 מ'

אריזה