

## ספירקוט E730

חומר איטום צמנטי חד רכיבי

מתאים לאיטום חיובי ושילילי

### מפרט טכני

#### תיאור ותכונות

חומר לאיטום חיובי ושילילי משטחי בטון בקירות ורצפות חיצוניים ופנימיים

נושם – מאפשר מעבר אדים

מתאים כאיטום והגנה מפני קורוזיה במאגרי מים וביוב

#### הרכב

תערובת מכילה חומרים מינרליים, צמנט ומוספים הידראוליים.

#### שימושים

- איטום רצפות וקירות בחדרי אמבטיה ושירותים
- איטום מרפסות שירות
- איטום יסודות בנין ומרתפים
- איטום מאגרי מים וביוב
- איטום קירות חוץ לפני חיפוי אבן בשיטה רטובה

#### תשתית

- בטון, בלוק בטון, טיח וכו'
- הכנת שטח
- נקה את התשתית מאבק, שומנים וחלקים רופפים.
- שטוף והספג את התשתית במים עד למצב לח ויבש פנים.
- בטון יצוק בתבניות יש לשטוף בלחץ מים גבוה עד להורדת קרום (מיץ בטון).
- פגמים בתשתית, חורים וקיני חצץ בבטון יש לתקן לפני ביצוע האיטום
- חוטי ברזל יש לחתוך לעומק כ-2 ס"מ מפני שטח ולבטן, התיקון יבוצע בחומרים צמנטיים בלתי מתכווצים כגון ספיר 600, ספיר 610, נאטצם 35 וכו'.
- יש לבצע רולקות בפילות וביטון צנרת כ-24 שעות לפני עבודות האיטום (במקרה של שימוש בחומרים מהירי התקשרות כגון ספיר 600, ספיר 610, נאטצם 35 ניתן לאטום אחרי זמן קצר במיוחד).

#### המלצות לשיפור האיטום

- בפילות כגון בין קיר לרצפה, בין קיר לקיר, בחיבורים בין אלמנטים שונים ובמקומות היווצרות סדקים מומלץ לבצע הדבקה אטם- סרט גמיש 120 ס"מ, בעזרת חומר האטימה.
- מסביב צינורות (בולטים), קופסאות שונות מומלץ לבצע הדבקה אטמים בגודל 30\*30 ס"מ עם חור 2" או 4" או ללא חור (אפשר לבצע חור לפי גודל הדרוש) או אטם בגודל 10-10 ס"מ עם חור 1/2" בעזרת חומר האטימה.

-1-

ספירקוט E730

איגן ככל שלם



מרכז: רחוב הר עצמון 14, רמלה | טל: 08-9150190 | פקס: 08-9240091

צפון: פארק תעשיות מילואות, כפר מסריק | טלפקס: 04-8245482

ייעוץ טכני: 08-9150190 | [www.azmarketing.co.il](http://www.azmarketing.co.il)

יצרנית סדרת מוצרי



חומרי איטום ודבקים

## ספירקוט E730

חומר איטום צמנטי חד רכיבי

מתאים לאיטום חיובי ושילילי

### מפרט טכני

#### הכנת חומר ויישום

- ערבול תכולת שק של 25 ק"ג במים נקיים (כמות מים בין 10-11 ליטר לשק) בעזרת מערבול מכני במהירות סיבוב איטית (250-400 סל"ד) עד לקבלת תערובת אחידה והומוגנית, המתן 5 דקות וערבול שנית.
- מרח את התערובת המוכנה בעזרת מברשת, יש למרוח 2 שכבות, הפרש בין שכבה לשכבה 4-6 שעות.
- מומלץ לבצע כל שכבה בגוון שונה.
- ניתן ליישם את החומר בהתזה (בציוד מתאים).

#### נתונים טכניים

מקדם ספיגות נימית	-	0.04 ק"ג למ"ר לשעה
מעבר אדי מים	-	0.64 מ'
כושר הדבקות לבטון	-	1.1 מגפ"ס
עמיד בלחץ מים חיובי	-	עד 7 אטמ'
עמיד בלחץ מים שלילי	-	עד 1.5 אטמ'
חדירת מים בלחץ	-	1 אטמ'
במשך 24 שעות לאחר היווצרות		
סדק ברוחב 2 מ"מ		לא עברו מים

**צריכה:** כ-1.5-1 ק"ג למ"ר לכל שכבת איטון (יש לבצע 2 שכבות לפחות).

**אריזה:** שק רק שכבתי 25 ק"ג

**גוון:** לבן, אפור

**אחסון:** באריזה מקורית סגורה במקום מקורה ויבש – 6 חודשים

#### ניקוי כלים

את הכלים והמיכלים יש לנקות במים זורמים כל זמן שהחומר טרי, ניתן להיעזר בסבון לשטיפת ידיים.

#### אזהרה

אין ליישם את החומר בטמפרטורת תשתית הנמוכה מ- 5°C וגבוהה מ- 35°C .  
אין להוסיף מים לתערובת.

#### בטיחות

ספירקוט E 730 מכיל צמנט. במגע עם רטיבות הצמנט מגיב אלקאלי ולכן יתכנו גירויים בעור או צריבה ברירית (לדוגמא בעיניים) במגע עם החומר.  
יש למנוע חדירות החומר לעיניים ולהימנע ממגע ממושך עם העור. במקרה של חדירת החומר לעיניים יש לשטוף את החומר מיד ולהיוועץ ברופא. יש להסיר בגדים מלוכלים או ספוגים בחומר מיד על מנת למנוע מגע ממושך עם העור. במגע עם העור יש לשטוף מיד את המקום במים וסבון. להרחיק את החומר מילדים.

-2-

ספירקוט E730

איגן ככל שאתם



איגן ככל שלם

