

היפר מדה מתחת לריצוף

פילוס ברמת גימור גבוהה בעלת תכונות הידוק עצמי

תערובת מדה מובא וקלה לפילוס, בעלת תכונות הידוק עצמי ליצירת שכבת השלמה מישורית ומפולסת כתשתית לריצוף באריחי קרמיקה, שטיחים, פרקטים, ויריעות PVC. התערובת מסופקת לאתר באמצעות ערבלי שפיר.

מידע שימושי

- חיפוי / ריצוף יבוצע לאחר 7 ימים לפחות ממועד היציקה
- אשפיה תבוצע לאחר 12 שעות ממועד היציקה ולמשך 3 ימים לפחות
- פיזור יבוצע באמצעות סרגל אלומיניום תוך יצירת גלים בפני הבטון
- מורכב מאגרנטים בגדלי גרגיר מקסימלי שונים 2.0, 4.75, 9.5 מ"מ
- התשתית חייבת להיות יבשה ונקייה מפסולת בניין גדולה
- ניתן לקבל כתערובת יבשה בתאום ואישור המחלקה הטכנולוגית של שפיר
- ניתן להזמין כתערובת לשיפועים, חוזק גבוה ועוד

יישום החומר

- שפיכה ישירה, מנוף, משאבה ומשאבת מיקו
- כל הנתונים המובאים הם עפ"י נסיון שפיר רב שנים

למידע והזמנות חייגו
03-9169500

יתרונות השימוש

- חסכון ניכר בעלויות ובזמן ביצוע
- פתרון מצויין לחיפוי תשתית חימום תת רצפתי
- יישום שקט ולא מזהם, יתרון בפרוייקט תמ"א 38
- פתרון קל ומהיר לקבלת רצפה מישורית, מהודקת ומפולסת
- פתרון מהיר ונוח ליישום על גבי גגות מבנה כתחליף לבטקל באישור מהנדס / מתכנן
- משמש כתחליף לחול המיוצב בצמנט/סומסום - אינו שוקע
- זיהוי נזילות באופן ממוקד - איתור מהיר של מיקום הנזילה
- אינו מכיל סיד ואינו תוקף את הצנרת ואריחי השיש
- ספיגות נמוכה ביחס לחול - מונע עליית מים מעל הפאנלים
- מאפשר יציקת משטחים בשטח גדול ובזמן קצר
- מסופק לאתר כתערובת מוכנה הניתנת לשאיבה מיידית

נתונים טכניים

תכונות ומאפיינים

משקל מרחבי טרי ללא הידוק	1850 - 1950 (ק"ג/מ"ק)
משקל מרחבי יבש	1680 - 1730 (ק"ג/מ"ק)
פילוס	באמצעות סרגל אלומיניום
ציפוף	בעלת תכונות ציפוף עצמי
שירוע	550 - 560 מ"מ
תכולת אוויר באחוזים	12% - 18%
חוזק מוקדם 7 ימים	כ - 2.00 עד 3.00 מגפ"ס
חוזק לחיצה 28 יום	כ - 4.00 עד 6.00 מגפ"ס
עובי שכבה מומלצת	40 - 250 מ"מ

תערובת הטיח והבטון מיוצרות במפעלי חברת שפיר הפרוסים ברחבי הארץ. לשפיר מפעלי בטון מהמתקדמים בענף אשר מקפידים על תנאי איכות מחמירים.

