

ריצופעל FM

טיט מובא לריצוף אריחים חדשני ומשופר

FLOOR MIX

*שימושים

- מתאים לשימוש פנים וחוץ
- מתאים להדבקת אריחי קרמיקה, פורצלן, טרצו ואבן טבעית
- ניתן ליישום על גבי FM FAST, בטון, מדה, סומסום וחול מיוצב
- מתאים לשימוש במבני מגורים, תעשייה ומשרדים
- מתאים ליישום רולקות, החלקת בטון, ביטון צנרת, ביטון משקופים, תיקוני גליפים, תיקוני סגרציה וסדקים, חגורות וקוביות בטון וכו'

יתרונות המוצר



- שיפור קיימות ע"י שימוש בחומרים ממוחזרים מתעשיית הבנייה
- כליאת אויר בתערובת המילוי להקטנת חומרי הגלם למ³
- מגיע מוכן לשימוש בערבול לאתר הבנייה
- חסכון רב בעבודה ידנית בהכנת התערובת והגדלת תפוקות עבודה
- מיוצר ומבוקר בקפדנות במפעל ממוחשב
- מוצר רב שימושי, מתאים לעבודות ביטון ותיקונים בשלבי הגמר ביישומים שונים
- ניתן לשאיבה לקומות גבוהות
- ניתן ליישם עד לעובי 80 מ"מ
- מאפשר שליטה בצריכת המוצר ובתפוקות הריצוף
- חסכון באחסון משטחים וחומרי גלם באתר
- חסכון בפסולת שקים באתר
- בעל התכווצות מופחתת
- חומר הומוגני ובעל מרקם יציב לאורך כל יום העבודה
- קל ונוח לשימוש, בעל גמישות ועבירות משופרת
- שיפור קיימות ע"י שימוש בחומרים ממוחזרים

- כמות מינימלית לאספקה 2 מ³
* המוצר יכלל בסדרת VERTUA רק כאשר קיים שימוש בחומרים ממוחזרים



דגשים ליישום

- לנקות את פני השטח מלכלוך, שומנים, חלקים רופפים ושאריות בניין
- פיזור החומר בשכבה אחידה על גבי התשתיות
- למרוח על גב האריח שכבה דקה של דבק צמנטי באמצעות מלאדג' חלק ולהניח את האריח על גבי הטיט בשיטת "רטוב על רטוב"
- חובה הצמדה מלאה של האריח על ידי לחיצה והקשה עם פטיש גומי עד להגעה לגובה הרצוי
- עובי מינימלי ליישום על תשתית FM FAST - 15 מ"מ
- עובי מינימלי ליישום על תשתית סומסום - 20 מ"מ
- יישום מעל 80 מ"מ נדרש תיאום עם טכנולוגיה
- יש להמתין 3 ימים לפני יצירת עומס על הרצפה
- חובה ליישם את החומר תוך 12 שעות מרגע הגעתו לאתר

תכונות ונתונים טכניים

- משקל מרחבי טרי (ק"ג / מ³) - 1650 עד 1800
- הרכב התערובת - צמנט, חולות מדורגים, ומוספים ייחודיים
- הצטמקות חופשית - >0.5 מ"מ למטר
- זמן פתוח לעבודה - 12 שעות
- הצטמקות מרוסנת ("במבחן הטבעת") - ללא סדקים
- חוזק בלחיצה לאחר 35 יום - >18 מגפ"ס
- חוזק הידבקות במתיחה לאחר 35 יום - >1.0 מגפ"ס
- טווח טמפרטורה ליישום - 5-35 מעלות צלזיוס

מפתח צריכה - 1 מ"מ:

שטח ריצוף	עובי יישום
50 מ"ר	20 מ"מ
33 מ"ר	30 מ"מ
25 מ"ר	40 מ"מ

