

## רומא להחלקה

לחיזוק עמידות והחלקה של רצפות בטון

### תיאור המוצר:

רומא להחלקה תערובת צבעונית אבקתית, על בסיס צמנט הכוללת אגרגטים מובחרים, לחיזוק העמידות של רצפות בטון.

### שימושים:

רומא להחלקה תערובת צבעונית להקשחת רצפות בטון ולשיפור העמידות בפני שחיקה ועומסים. לשימוש חיצוני ופנימי.

### תכונות:

- מגדיל את עמידות הבטון בפני שחיקה ועומסים.
- משפר את עמידות הבטון בפני חדירת כימיקלים.
- קל ליישום ונוח לעבודה.
- מונע עליית אבק.
- בעל עמידות גבוהה ביותר ל-UV.
- מיועד לשימוש חיצוני ופנימי.

### הוראות יישום:

- על שכבת הבטון להיות ישרה ובעובי אחיד.
- רומא להחלקה - מיישמים בשלב ההתייבשות של הבטון הטרי. אין ליישם כאשר יש מים עומדים.
- יש לפזר רומא להחלקה בשני שלבים: יש לפזר שני שליש מהחומר בצורה שווה ואחידה על פני שכבת הבטון כך שהאבקה תכסה כליל את שכבת הבטון. לאחר שהבטון התייבש כך שעקבות אדם יותירו עקבות שלא יעלו מעל 2-4 מ"מ עומק, יש להחדיר את החומר באמצעות הליקופטר. במקומות שאינם נגישים להליקופטר יש להחליק את התשתית באמצעים ידניים.
- בסיום עיבוד החומר, יש לפזר את השליש הנותר ולהמשיך ולהחליק את רצפת הבטון.
- על מנת להשיג יעילות אופטימלית של החומר יש ליישם כ 5-7 ק"ג של רומא להחלקה למ"ר.
- פיזור רומא להחלקה ייעשה בצורת שתי וערב, באופן אחיד והומוגני ובגובה נמוך ככל האפשר (מומלץ להשתמש במכונת פיזור).
- לאחר שהבטון התייבש והתקשה (24 שעות) יש לבצע אשפחה לתשתית במשך 7 ימים רצופים. חוזק מקסימלי מתקבל לאחר 28 יום.

## רומא להחלקה - רומא להחלקה

נתונים טכניים

טמפ' יישום - 10-30 מעלות צלזיוס



גווני קטלוג נדיר



אריזה - שק 25 ק"ג



הרכב - צמנט, אגרגטים מובחרים, פיגמנטים ומוספים מיוחדים.



ניקוי במים וסבון



יישום - פיזור והחלקה באמצעות הליקופטר.



אחסון במקום מוצל ויבש



כושר כיסוי ל-25 ק"ג: כ-5 מ"ר תלוי בתשתית ובאופן היישום.



זמן ייבוש: 24 שעות



משקל סגולי - 1.5 ק"ג לליטר יבש.



חיי מדף 12 חודשים באריזה מקורית, במקום מוצל ויבש



### אזהרות והוראות בטיחות:

- אין ליישם כאשר הטמפרטורה מתחת ל-10 מעלות ומעל ל-30.
- אין לערבב מוצר זה עם מוצרים שלא הומלצו על ידינו.
- לא למאכל, הרחק מהישג ידם של ילדים.
- יש להקפיד על אורור נאות של מקום העבודה ולחבוש מסיכת אבק בעת השימוש.
- במקרה של חדירת חומר לעיניים, יש לשטוף בהרבה מים ולפנות לקבלת עזרה רפואית.