

## ציפוי כורכרי DS

חיפוי דקורטיבי

# DESIGN

### יתרונות המוצר

- חיסכון ניכר בעלויות בהשוואה לחיפויים קשיחים אחרים
- מחליף את מערכת הטיח והגמר באלמנט
- קל ונוח ליישום בשיטות המקובלות בטיח
- החומר מסופק מוכן לשימוש
- חיסכון ניכר בכוח אדם
- הספקי עבודה גבוהים
- גימור אדריכלי
- עמידות גבוהה בבלייה (קיים)
- בעל חוזק הידבקות גבוה

### שימושים

- מתאים לחיפוי קירות, עמודים והתזה על מדרונות

### דגשים ליישום

- להכין תשתית יציבה על פי מפרט הנדסי מאושר
- להבטיח שפני השכבה יהיו נקיים מאבק, שמן וחומרים זרים ומכל גורם העלול להפריע להדבקה תקינה
- למרוח שכבה של רדיטיט הרבצה ע"י מרית משוננת (מאלג)
- לאשפר את ההרבצה הצמנטיט 3 פעמים ביום במשך 3 ימים לפחות
- עובי יישום הציפוי כורכרי הינו בין 15-20 מ"מ
- להשליך את הציפוי כורכרי על הקירות בעזרת כף טייחים
- מיישרים את החומר ע"י פסקה פלסטיק
- מיד לאחר היישור מחליקים את החומר ע"י מרית החלקה (מאלג) עד לקבלת מראה אחיד
- לאחר מספר שעות (תלוי בעונה ובטמפרטורה) מגרדים את החומר ע"י חלקו ההפוך של מסור ביצה לטייח (ללא השיניים)
- לסיים את הציפוי כורכרי על אלמנט שלם. במידת הצורך יש להכין פסי הפרדה/מישקי עבודה
- למחרת יישום הציפוי כורכרי, אך לא לפני התייבשות המלאה של החומר, יש לאשפר 3 פעמים ביום למשך 3 ימים לפחות
- בסיום העבודה ניתן לבצע סילר על הציפוי הכורכרי
- ליישם את הציפוי הכורכרי על-פי הנחיות התקן הישראלי 1920/2

### נתונים טכניים

- פולימרים ותוספים ייחודיים
- תכונות חוזק והדבקה משופרת
- חוזק בכפיפה לאחר 35 יום - מינימום 1.2 מגפ"ס
- חוזק בלחיצה לאחר 35 יום - מינימום 4 מגפ"ס
- חוזק בהידבקות לאחר 35 יום על בלוק בטון עם הרבצה - מינימום 0.3 מגפ"ס
- מקדם ספיגות נימית לאחר 35 יום - קטן שווה 1.0 ק"ג למ"ר לשעה 1/2
- הצטמקות מרוסנת ללא סדקים בטבעת
- התנגדות מעבר אדי מים קטן שווה מ-2 מטר
- פיגמנטים בהתאם לדרישה
- עמידות בבלייה פחות מ-7%
- כמות מינימלית לאספקה: 2 קוב