

## הוראות שימוש וביצוע רצפות "קורדור" יציקה בשכבה טרייה על בטון טרי

### כללי:

יציקת שכבת קורדור 0/4 של 10 מ"מ על גבי רצפת בטון טרייה.

### מינון:

15 (22.5) ק"ג "קורדור 0/4" בתוספת 7.5 (11.25) ק"ג צמנט + מים.  
(פיגמנט אם נדרש כ-5% מהצמנט ותלוי בסוג הגוון).

### שיטה:

- יציקת רצפת הבטון עד לגובה של 10 מ"מ פחות מהגובה הסופי, ישור וחספוס פני הבטון.  
בטון זה יוצק תוך שימוש במרטט כולל הכנת שיפועים אם נדרש.
- בדיקת התייבשות הבטון מידי 30 דקות לפחות עד אשר כף רגל הבודק תשקע בבטון 5 מ"מ (בערך).  
בשלב זה יש ליבש שלוליות מים אם הופיעו. וכמו כן לחספס מחדש אזור זה, בעזרת מטאטא כביש (על מנת להשיג הידבקות טובה של שתי השכבות), ולשפוך את תערובת הקורדור על הרצפה.
- הכנת תערובת הקורדור: יש להכניס לתוך מערבול קטן הנמצא באתר היציקה הכמויות הבאות:  
4 שקי קורדור של 25 ק"ג (100 ק"ג).  
1 שק מלט (50 ק"ג).  
20 - 17.5 ליטר מים.  
+ פיגמנט אם נדרש.  
לערבב ביחד לא פחות מ-4 דקות.
- לשפוך התערובת למריצה או "יפונקה" ולשפוך על השטח המיועד לקבלת שכבת הקורדור. יש לשפוך מבחוץ פנימה, אין לעלות עם המריצה על שכבת הבטון הטרייה.
- לישר שכבת הקורדור בעזרת סרגל אלומיניום מתאים ע"י שני אנשים האוחזים משני צידי הסרגל עד לקבלת הגובה הרצוי. יש לחזור על פעולת היישור מספר פעמים לקבלת פני רצפה בגובה רצוי ומדויק.
- לאחר התייבשות הקורדור במידה וכף היד בלחיצה תשקע בסביבות 2 מ"מ, יש להעלות הליקופטר ולהתחיל בפעולת ההחלקה יש לעבור על פני הרצפה לפחות 3 פעמים, או יותר לפי הצורך והדרישה בשטח.
- אשפרה אפשר ורצוי לבצע בשיטות המקובלות. מומלץ להשתמש® אשפרית-M5 או® אשפרית-S16
- במידת הצורך מומלץ לבצע טיפול נגד ספיגה ע"י הספגת "ליקווי-הארד" לפן העליון של הבטון.

### הערות:

- רצוי ליישם הרצפה לאחר כיסוי גג (במידה ויש).
- שטח מומלץ ליישום ביום אחד כ- 250-300 מר ולא יותר.
- שאלות ופתרון בעיות ייענו ברצון ע"י מהנדסי החברה.



