

## הוראות יישום קורודור 04 korodur שיטת פיזור והחדרה:

**כללי:** בשיטה זו יוצקים את כל המשטח בשכבה אחת, ו KORODUR 0/4 מפוזר ומוחדר כמפורט, להלן:

**מינון:** 6 ק"ג/מ"ר KORODUR 0/4 הכולל (4 ק"ג+2 KORODUR 0/4 ק"ג צמנט ו-4% פיגמנט מהתערובת אם נדרש).

### שיטה:

1. מצע הבטון יוצק כנדרש תוך שימוש במרטט "וניסור" ע"י סרגל מגנזיום, עד לגובה ושפועים הנדרשים בדיוק מרבי.
2. בשלב התייבשות הבטון, כאשר נעלמו המים של הבטון הטרי, יש לפזר 2/3 מכמות תערובת KORODUR 0/4.
3. בשלב שעקבות אדם יותירו עקבות שלא יעלו מעל 2-4 מ"מ מעומק, אפשר להתחיל לעבד את פני המשטח עם הליקופטר בעל צלחת, לשם החדרת התערובת.
4. לאחר שלב זה, ותוך שימת לב לשטחים שהוחטאו בפיזור הקודם, יש לפזר את יתרת התערובת, ולהמשיך להחליק את פני הבטון.
5. הפיזור בכל מקרה, חייב לעשות מגובה נמוך ככל האפשר, ע"מ למנוע הפרדה בין חומרי התערובת (מומלץ להשתמש במכונת פיזור לקבלת פיזור הומוגני). הפיזור צריך להיעשות שתי וערב, במטרה ליצור משטח אחיד והומוגני.
6. יש צורך לאטום את כל פני הבטון ע"י ההחלקה, באותם מקומות בהם לא מגיע ההליקופטר (ליד קירות וכו') יש להחליק באמצעים ידניים ע"י מלאג' מגנזיום ובסוף התהליך במלאג' מתכת.
7. החלקה סופית תלויה בקצב התייבשות הבטון, ויכולה להתבצע לפי תחושת המבצע במטרה לקבל פני משטח חלקים אטומים ואחידים.
8. אפשרה אפשר ורצוי לבצע בשיטות המקובלות. מומלץ להשתמש®אשפרית-M5 או®אשפרית-S16.

### הערות:

- א. רצוי ליישם הרצפה לאחר כיסוי גג (במידה ויש).
- ב. שטח מומלץ ליישום ביום אחד כ- 350 מ"ר.
- ג. פתרונות ועזרה יינתנו ע"י מהנדסי החברה.