

יישום קורודור קורוטאן

- א. בדיקת מצב רצפת הבטון הקיימת (חוזק בטון מינימלי לפחות של ב- 25).
- ב. חספוס באמצעות מכונת קרצוף לעומק 3 מ"מ לפחות על מנת לקבל פני בטון מחוספסים ניקוי ושטיפת הרצפה מאבק ושאריות בטון וחומרים זרים ורופפים.
- ג. יישום שכבה מקשרת (בונדינג קומפאנד) ע"ג הבטון שהוא נקי מחוספס לח (ספוג מים) ללא שלוליות.
- ד. יישום קורודור בשיטת שתי השכבות בשיטות המקובלות, בתוספת קורוטאן על גבי השכבה המקשרת שהיא עדיין רטובה.
- ה. החלקה עם הליקופטר.
- ו. אשפרה: קורוטקס/קורוסיל.

צריכת חומר לכל מטר רבוע של קורדור קורטאן

עובי שכבה (עובי נומינלי) 12 מ"מ				DIN 18560 חלק 7 ZE 65A-V 15 F
קורדור-NEODUR HE 65	קורדור-WH Special	קורדור V5 0/5	קורדור 0/4	
ק"ג/מ"ר	ק"ג/מ"ר	ק"ג/מ"ר	ק"ג/מ"ר	
1.8	1.8	1.8	1.8	פריימר HB-5
31.5	27	24	18	קורדור
כלול במוצר	9	8	7.2	צמנט CEM
כלול במוצר	0.18	0.16	0.11	קורטאן
0.15	0.15	0.15	0.15	אשפרה: קורטקס/קורוסיל

הערות:

- א. ההמלצות שלנו בנוגע לטכניקות יישום מבוססות על הניסיון שלנו.
- ב. מומלץ להתאים את העיבוד ואת כמויות החומר לתנאים המקומיים הנתונים, ואנו מתייחסים לכך בתנאי השימוש הכלליים שלנו.
- ג. פתרונות ועזרה יינתנו ע"י מהנדסי החברה.