

מפרט לשיקום בטון

קיימות שתי אפשרויות לשיקום בטון.
ראשית, יש לסלק את כל החלקים המשוחררים.

עבור שיקום של משטחים בעובי עד 3 ס"מ ניתן להשתמש ב-WR05 WINTONAC או
לבצע את טיפול מס' 1-להלן.
עבור משטחים לשיקום בעומק של 3-4 ס"מ ניתן לבצע את טיפול מס' 2 להלן.

טיפול מס' 1

יש לנקות ביסודיות את התשתית לסילוק מלחים, אבק, חלקים מתפוררים, כל חומר זר
וחומרים מונעי הדבקה.

עבור משטחים עד עומק 3 ס"מ, יש ליישם WR05 כפי שמפורט בדפי הנתונים הטכניים
הרלוונטים.
צריכת WR05: 1.9 ק"ג למ"ר למ"מ עובי.

WR05 מתאים גם כשכבת גמר, ניתן לצבוע על מוצר זה לאחר שהוא מתייבש.

טיפול מס' 2

יש לנקות ביסודיות את התשתית לסילוק מלחים, אבק, חלקים מתפוררים, כל חומר זר
וחומרים מונעי הדבקה.

יש ליישם WR07 FIBROWIN TIXOTROPICA כדי לשקם בטון ישן, עד עובי 4 ס"מ
בשכבה בודדת.

צריכת WR07: 1.9 ק"ג למ"ר למ"מ עובי.

מכיוון של WR07 אינו חלק, ניתן להחליק אותו בעזרת WF02 RASOWIN כשכבת גמר
בעובי של 1 עד 1.5 מ"מ.

צריכת WF02 RASOWIN: 1.8 ק"ג למ"ר למ"מ עובי.

ניתן לצבוע על WF02 RASOWIN לאחר שהוא מתייבש.

עבור טיפול 1 ו-2:

במקרה שנחשפו מוטות ברזל בעקבות סילוק החומרים המשוחררים, יש לנקות את המוטות
עם מברשת מתכת, וליישם WAR M כדי להגן עליהם מפני כרסום וחלודה בעתיד. לאחר ש-
WAR M מתייבש יש להמשיך בעבודה עם WR05 או WR07 על פי העובי הנדרש לשיקום.