

## צבע לתיקונים לאחר ריתוך, חיתוך/עיבוד ברזל שחור, מגולוון

### הכנת השטח:

#### ברזל שחור:

- יש להסיר מהשטח המיועד לתיקון לכלוך, אבק ושומנים על ידי ניגוב עם מטלית בד נקייה ספוגה במדלל 100-4
- יש לחספס את איזור התיקון בעזרת נייר לטש מספר 60
- ניקוי באמצעות אוויר דחוס של שאריות גרגרים ואבק

#### ברזל מגולוון או אחר ריתוך:

- השחזה מקומית של האזור המרותך
- הסרת גיצים, צבע שרוף ומפוייה, לכלוך ו/או כל גוף זר אחר
- ניקוי באמצעות אוויר דחוס של שאריות גרגרים ואבק

### צביעה:

#### 1. יסוד -

- לתיקון ריתוך על גילון - יסוד אפוקסי עשיר אבץ דו רכיבי או צבע אוניקוט עשיר אבץ (חד רכיבי) בעובי 80 מיקרון, יישום לפי הוראות היצרן
- לתיקון ריתוך על ברזל שחור צבוע - אפוקסי דו רכיבי מסוג אפוקסי כל בשתי שכבות, לעובי כולל של 80 מיקרון, יישום לפי הוראות היצרן
- זמן המתנה לצביעה בין השכבות: 6 שעות (בטמפ' 25°C)
- יש להמתין 6 שעות עד ליישום השכבה העליונה (בטמפ' 25°C)

#### 2. עליון -

- יישום בהתזת צבע פוליאוריתני דו רכיבי מסוג אוניקריל עד כיוסי מלא בעובי מינימלי של 40 מיקרון, יישום לפי הוראות היצרן
- יש להניח לייבוש כ- 12 שעות (בטמפ' 25°C)
- יש לוודא חפיפה של 5 ס"מ לפחות על הצבע הישן
- 3. במידה ומיישמים שתי שכבות "אוניקריל", זמן המתנה בין השכבות 12 שעות
- 4. גוון, ברק ומירקם בהתאם לציפוי האבקה

### הערות:

- תיקונים לאבקות בגימור טקסטורה יבוצעו בצבע רטוב בתואם בגוון ובברק לציפוי האבקה המקורי
- אין אפשרות לבצע התאמה מושלמת של צבע רטוב לתיקונים (גוון, ברק, מרקם וגימור מתכתי) לציפוי האבקה המקורי או הקיים בשטח
- אין אפשרות לקבל אחידות דהייה של הצבע הרטוב לתיקונים, וציפוי האבקה המקורי
- יש לעיין בדפים הטכניים המצורפים של הצבע הרטוב לתיקונים לפני ביצוע העבודה
- יש לדאוג שהמשטח המיועד לתיקון יכול גם חפיפה של כ- 2-3 ס"מ עם ציפוי האבקה
- יש לבצע את כל שלבי הכנת השטח לפני הצביעה בצבע רטוב וזאת על מנת להבטיח הידבקות מושלמת של הצבע הרטוב למשטח ולאבקות הצבע