

## אפקט בטון Betoneffekt

**תיאור המוצר:** אפקט בטון ע"ב מים לגימור פנימי וחיצוני.

**מאפיינים:** כושר היצמדות גבוה, קל לשימוש, עמידות בתקן . DEVL1104875A בדרגה A+ .

**שימוש:** לעיצוב רהיטים, חדרי שינה, סלון וכד', עומד בתקן ONORM 1610-12.

**משקל סגולי :** 1680 גרם/ליטר ( $\pm 30$ )

**VOC:** 30 > גרם לליטר

**כמות למ"ר:** 200-500 גר לכל שכבה.

**כושר כיסוי:** 2-5 ליטר למ"ר

**תנאי הסביבה בזמן היישום:** טמפרטורה –  $5-30^{\circ}\text{C}$ , עד 80% לחות.

**חיי מדף:** שנה מיום הייצור באריזתו המקורית ובמקום קריר (פחות מ  $30^{\circ}\text{C}$ )

### שיטת עבודה:

א. ערבב ידנית היטב את המיכל.

### המלצות יישום:

- שייף את משטח העבודה באמצעות נייר ליטוש גרעין 150-180.
- יש לנקות את משטח העבודה משומנים ואבק ולייבש אותו.
- יישם את אפקט הבטון באמצעות מרית (מלג') / התזה (דילול במים 30% וליטוש גרעין 180 גר') והמתן 16 שעות לייבוש .
- במידת הצורך, לקבלת אפקטים שונים, שייף באמצעות נייר ליטוש גרעין 120.
- שכבה שניה – ניתן לכיסוי ע"י צבע אטום/שקוף/ע"ב מים.
- שכבת גמר – לכה מודרת Aqua-Resist.

### גוונים:

53191 – אפור כהה.

53192 – אפור בהיר

### זמני יבוש ב- $20^{\circ}\text{C}$ :

יבוש כללי : 16 שעות

### הוראות בטיחות :

יישום ושימוש במוצר צריך להיעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, הגהות ואיכות הסביבה בישראל. בהתחשב בסכנה וברעילות המוצר, יש לקרוא את גיליון הבטיחות לפני השימוש. יש להרחיק מהישג ידם של ילדים. הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה אין לשאוף את האדים. יש להשתמש בכל אמצעי המיגון המתאימים. יש לאחסן בחדר סגור וקריר, בטמפרטורה שבין  $5^{\circ}\text{C}$  –  $30^{\circ}\text{C}$  ולהימנע מקרינת שמש ישירה.