

## הוראות שימוש באמולסיה לכיסוי והגנה על קונסטרוקציות עץ ודק במבוק **N-Durance<sup>®</sup> | X-treme<sup>®</sup>** מבית **MOSO<sup>®</sup>**



האמולסיה (מתוצרת חברת Sikkens) היא נוזל על בסיס מים, שקוף, בגימור מט, המשמש גם כפריימר וגם כשכבת גמר בעל מראה ואופי גימור של שמן. האמולסיה מגיעה בגוון מתאים לסוג הדק.

### יתרונות בולטים:

- חומר אחד לכל שלבי הכיסוי, בשימוש חיצוני
- מוכן לשימוש
- הגנת UV מצוינת המתאימה לרמת הקרינה הגבוהה בארץ

### מראה הגימור: מט

**פיגמנטציה:** פיגמנטים מקוריים קלים, שקופים, עמידים בפני פגעי מזג האוויר

**אריזה:** האמולסיה מגיעה באריזות בשני גדלים: 10 ליטר / 2.5 ליטר

**שיטת השמה:** אפשרי בהברשה, רולר או ריסוס

**צריכה:** 1 ליטר = כ-15 מ"ר כיסוי לדק במבוק

**דילול:** אין לדלל

ליישום האמולסיה חשוב לנקות ולייבש את הדק היטב סמוך למועד

### שימוש מומלץ:

כחודש לאחר התקנה יש לצבוע שכבה ראשונה של האמולסיה. במידה ולא בוצע, חצי שנה לאחר ההתקנה יש לצבוע שתי שכבות: שכבה ראשונה דקה, כאשר השניה היא המשמעותית והחשובה לתוצאות טובות לאורך זמן. בהתאם לתנאי מזג האוויר הספציפיים, מומלץ לבצע יישום פעם בשנה על מנת לשמור על התחדשות גוון הבמבוק, אחרת יתקבל באופן טבעי גוון אפור.

### טמפרטורה ליישום וזמן ייבוש:

- אין ליישם בשמש ישירה
- טווח הטמפרטורה ליישום הינו 15°C - 25°C
- לאחר כ-30 דקות המשטח מתייבש
- לאחר כ-4-6 שעות המשטח יבש ומוכן לצביעה חוזרת באותו החומר, בשכבה עבה יותר



## ניקוי הציוד בתום העבודה:

יש לנקות את ציוד הצביעה במים מיד לאחר השימוש. במידת צורך ניתן לרחוץ בסבון נוזלי.

## אחסון:

זמן האחסון המקסימלי של מיכל אטום שלא נפתח הוא שנתיים. לאחר תום תקופת אחסון המוצר עדיין יכול להיות שמיש, אך תכונות מסוימות שבו עשויות להיות שונות משל מוצר חדש. לכן מוצר כזה המאוחסן יותר על המידה יש ליישם עם תשומת לב מיוחדת. יש לאטום היטב קופסאות לאחר הפתיחה!  
יש לאחסן במקום קריר ויבש (טמפרטורת אחסון 5°C - 30°C)

## אזהרה:

יש לקרוא את המידע על המוצר לפני השימוש.  
גם בעבודה עם מוצרים בעלי רעילות נמוכה יש לנהוג על פי אמצעי ההגנה הראויים.  
יש להרחיק מהישג ידם של ילדים.  
\*הנחיות אלו תורגמו תרגום חופשי לעברית ויש לראותן בגדר המלצה בלבד.  
לקבלת הוראות מלאות - יש להתייחס להוראות המלאות בשפה האנגלית מ-Sikkens.