

## חומר הלבנה Bleichaktivator

**תיאור המוצר:** חומר הלבנה בשילוב מי חמצן (peroxide) ללא אמוניה.

**שימוש:** על עץ דובדבן, ליבנה, אשור או להתאמה בעצים כהים כמו אגוז. אינו מתאים לשימוש על עץ אלון!

**משקל סגולי:** 1079 גרם/ליטר ( $\pm 30$ )

**כמות למ"ר:** 60-70 גר' לכל שכבה

**כושר כיסוי:** 10 ליטר למ"ר

**חיי מדף:** שנה מיום הייצור באריזתו המקורית ובמקום קריר.

### שיטת עבודה:

- ערבב במיכל נקי (מפלסטיק/זכוכית בלבד אין להשתמש בכלי מתכת) 100 חלקים של מי חמצן 35%.
- הוסף 25 חלקים של חומר הלבנה וערבב היטב.
- אורך חיי התערובת – 30 דקות.

### המלצות יישום:

- שייף את משטח העבודה באמצעות נייר ליטוש גרעין 150-180.
- יש לנקות את משטח העבודה משומנים ואבק ולייבש אותו.
- שכבה ראשונה-יישם את חומר הלבנה באמצעות מברשת פלסטיק או עץ (לא מברזל) זמן ייבוש 24 שעות.
- שייף באמצעות נייר ליטוש גרעין 180-220.
- שכבה שניה – ניתן לכיסוי ע"י צבע אטום/שקוף/ע"ב מים (מדרת Aqua step/Aqua resist).
- שכבת גמר – לכה Aqua step /Aqua resist.

### זמני יבוש ב- 20°C :

ייבוש כללי : 24 שעות

### הערות:

- יש ללבוש סינר, כפפות גומי ומגן עיניים בעת היישום. בכל מגע עם העיניים/העור יש לשטוף במים ובמידת הצורך להיוועץ ברופא.
- אסור להחזיר שאריות מהתערובת למיכל – **סכנת התפוצצות/התלקחות!**
- אסור לכסות את מיכל התערובת יש סכנה של הצטברות גזים.
- חובה לנסות את החומר על שטח קטן/חתיכת עץ לפני השימוש ע"מ לראות את התוצאה הסופית.
- אם יש צורך בהלבנה עדינה יותר ניתן לדלל במים.
- אם רוצים לצבוע בייץ על הלבנה זמן הייבוש יהיה לפחות 48 שעות, ללא ייבוש מוחלט עלולה להיות תופעה של אי אחידות בגוון.
- לאחר הלבנה יש ללטש בנייר ליטוש גרעין 220.

**חומר הלבנה**  
**Bleichaktivator**

**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°C – 30°C ולהימנע מקרינת שמש ישירה.