


לכה שקופה מבריקה
קוד מוצר:
930-003

תיאור המוצר:

לכה שקופה על בסיס ניטרוצ'לולוזה ושרפים נוספים, המיועדת לצביעה פנימית על עץ.

תכונות מיוחדות:

לכה שקופה בעלת ברק גבוה ועמידות גבוהה בפני שחיקה.

שימושים:

מיועדת לשימוש פנימי, לקבלת ציפוי שקוף ומבריק.

נתונים טכניים:

גוון: שקוף

ברק ב-60°: גבוה

אחוז מוצקים: 36%

מדלל מומלץ: מדלל S-21 / 21

זמני ייבוש: זמן ייבוש למגע*: 30 דקות | זמן המתנה בין שכבות: שעה | זמן ייבוש קשה: 6 שעות

חיי מדף: 18 חודשים

הכנת השטח ומערכת הצבע:

השטח חייב להיות יבש, נקי, חופשי משומנים, אבק, שאריות של דבק וכל חומר זר אחר. הצביעה מבוצעת לאחר ליטוש השטח המיועד לצביעה ומילוי בהתזה של שכבה אחת או שתיים של סנדינג סילר (קוד המוצר: 935001). יש לייבש ולשייף את השטח בצורה קפדנית. לאחר מכן, יש להתיז בין שכבה ל-2 שכבות של לכה מס' 3. רצוי להמתין לייבוש של כשעה בין השכבות.

שיטת הצביעה:

דילול במדלל 21 או S21. אחוז הדילול: 20% עד 30% בהתאם לאופן היישום.

מדלל לניקוי:

מדלל 21 (ניקוי מיידי של כל ציוד הצביעה).

הערות בקשר לצביעה:

בתנאי חורף, כאשר הטמפרטורה נמוכה מ-10°C – יש להביא בחשבון שהייבוש הסופי ארוך יותר. אין לעבוד בשמש. אין צורך בשכבה עבה של לכה זו על מנת להשיג ברק גבוה. צביעת שכבה עבה מידי עלולה לגרום לסדקים בציפוי במשך הזמן.

אמצעי זהירות:

יישום ושימוש במוצר יש לעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, גהות ואיכות הסביבה בישראל. יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות בגיליון הבטיחות-אותו ניתן לקבל במחלקת הבטיחות של טמבור-טלפון: 04-9877483 וכן על גבי תווי המוצר. הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה-אין לשאוף את האדים.

יש להשתמש באמצעי מיגון מתאימים, ראה גיליון בטיחות.

הערות כלליות:

הנתונים המובאים כאן מבוססים על ניסיון וידע שהצטברו במשך השנים. הננו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכןם ו/או לשנותם ללא הודעה מוקדמת. השגת התוצאות הרצויות מותנית ביישום נכון של המוצר תוך הקפדה על הוראות השימוש.

על המשתמש לוודא לפני יישום המוצר כי הוא אכן מיועד למטרת השימוש בו וכי המשטח האמור להיצבע ותשתיתו הוכנו כראוי ומתאימים ליישום המוצר.

למידע נוסף אנא התקשרו למוקד המומחים של טמבור: *6477

* כושר הכיסוי המעשי תלוי במספר גורמים : פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות המשתמש ותנאי מזג האוויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכושר הכיסוי המחושב.

** ב- $25^{\circ}C$ ו 65% לחות יחסית.

עודכן 12.11.2018