

אפקט חלודה Aqua-Pure-Metal + Oxidert

תיאור המוצר: אפקט חלודה ע"ב מים לגימור פנימי .

מאפיינים: חומר תלת רכיבי הניתן ליישום בהתזה ומעניק מראה חלודה .

שימוש: לצביעת רהיטים, חדרי שינה, סלון וכד' המתאימים לדרגה III-IV בהתאם לתקן ONORM1610-12 .
בשימוש ב ADLER Aquafix Ferro התוצאה המתקבלת משמשת גם כמגנט.

כמות למ"ר: 500-600 גר' למ"ר.

כושר כיסוי: 2-3 ליטר למ"ר

אורך חיי תערובת: 2-3 שעות.

תנאי הסביבה בזמן היישום: טמפרטורה – 10-30°C, עד 80% לחות.

חיי מדף: שנה מיום הייצור באריזתו המקורית ובמקום קריר (פחות מ 30°C)

שיטת עבודה:

- ערבב ידנית היטב את המיכל לפני ותוך כדי השימוש.
- כמות חלקיקי המתכת משפיעים על התוצאה הסופית.

המלצות יישום:

- שייף את משטח העבודה באמצעות נייר ליטוש גרעין 240.
- יש לנקות את משטח העבודה משומנים ואבק ולייבש אותו.
- האפקט ניתן ליישום על לוחות MDF או כל עץ אחר מטופל ביסוד לבן.
- התזת יסוד לבן / שחור.
- הכנת התערובת (במשקל):
שלב ראשון: ערבב 100 חלקים Aqua-Pure-Metal 31600, עם 5 חלקים מקשה, 82220, וערבב היטב.
שלב שני: הוסף לתערובת 250 חלקים אבקה מגורענת בגוון הרצוי וערבב בזהירות עד שאין גושים כלל.
 - יש ליישם את החומר מיד.
 - שכבה ראשונה:** יישם את התערובת, 500 גר' למ"ר, באמצעות התזה והמתן לפחות 5 שעות לייבוש .
 - שייף את משטח העבודה בנייר ליטוש גרעין 220 גר', לאחר מכן בנייר 400 גר' ולבסוף בנייר 600 גר'.
 - רסס בנדיבות חומצה Blue-Patina או חומצה Oxid (בהתאם לגוון הרצוי), יש לפזר את החומצה באקראי על משטח העבודה. המתן שעתיים לייבוש וחזור על שלב זה.
 - המתן לייבוש – 12 שעות.
 - שכבת גמר – לכה מים ADLER מסדרת Aqua-Resist עובי שיכבה 120גר' למ"ר, המתן שעה לייבוש ויישם שיכבה נוספת.

גוונים:

Oxid 4231100 - חומצה.

Blue-Patina 4231000 – חומצה טורקיז.

אפקט חלודה
Aqua-Pure-Metal + Oxidert

זמני יבוש ב- 20°C, 50% לחות :

ייבוש בין האפקט ללכה : 8-12 שעות

ייבוש סופי ללכה : 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°C – 30°C ולהימנע מקרינת שמש ישירה.