



פריימר 2X

פריימר 2X הינו צבע יסוד מיוחד בעל כושר חדירה מעולה לתשתיות סופגות כגון שליכט, טיח, טיח מותז, גבס וצמנט בורד. לשימוש בקירות חוץ ופנים. על מנת להגיע לתוצאה הנדרשת יש ליישם על כל המשטח באופן אחיד ומלא. **שימושים:** משמש כצבע יסוד על קירות חדשים וקירות ישנים לא צבועים, לפני יישום סופר גמיש, צבעים אקריליים או שליכט צבעוני. החומר חודר היטב לתוך התשתית, מחזק אותה ומבטיח התחברות מושלמת של הציפוי העליון וצבעים אקריליים למשטח הישום.

הכנת השטח

לפני יישום פריימר 2X על צבע ישן יש לבדוק שאין תקיפה של הצבע. יש לנקות היטב את התשתית מכל חומר זר, כגון אבק, לכלוך וכו'. פגמים בשליכט ניתן לתקן בעזרת אלטק וילט חיצוני בתוספת 25% צמנט או מרק קיר גמיש, ואז ליישם את הפריימר 2X. קירות ישנים יש לשטוף עם מכונת לחץ מים גבוה להסרת פיח, מלחים, אבק וכו'. יש לייבשם היטב לפני היישום (מומלץ לחכות לפחות 24 שעות).

הוראות יישום

מברשת, רולר, התזה (יש להגיע לכיסוי מלא).

דילול

25% טרפנטין מינרלי של נירלט בלבד, יש לבחוש היטב לפני היישום.

כושר כיסוי מירבי*

כ-3 מ"ר / ליטר על טיח שחור, כ-6 מ"ר / ליטר על שליכטה לבנה

* כושר הכיסוי מחושב לפי עבודת פועל מיומן ע"ג תשתית בעלת ספיגה רגילה, והוא עשוי להשתנות בהתאם לאופן העבודה, פני השטח ותנאי מזג האוויר.

ייבוש

למגע: כשעה. בין השכבות: 6 שעות. להמשך עבודה: 12 שעות.

גדלי אריזות

18,5 ליטר

חיי מדף ואחסנה

24 חודשים בדלי סגור, במקום קריר, מוצל ויבש.

ניקוי

במדלל 032 של נירלט

הגבלות

אין ליישם את החומר כאשר הטמפרטורה מתחת ל-7°C. בשימוש חיצוני - אין ליישם כאשר צפוי גשם ו/או סופת חול בטווח של 72 שעות.

רמת גימור

מט

גוון

לבן וגוונים בהירים



לפני השימוש יש לוודא הכנת המשטח כראוי והתאמתו ליישום החומר לקבלת התוצאות הרצויות. על המשתמש לבדוק התאמת המוצר לצרכיו ולמטרות השימוש בו. אין לראות בהמלצות הנ"ל תחליף ליעוץ שנדרש לצורך פרויקט עבודה ספציפי. המוצר יצא את מפעלנו לאחר שנבדק ואושר. החברה שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים המובאים באריזות ובמפרטים. אחריותנו הינה על איכות המוצר בלבד ומותנית ביישום כל הוראות השימוש הרלוונטיות. יש לעיין בהוראות המפרט הטכני של המוצר ולהקפיד על יישומן המלא. אין לערבב/לגוון עם חומרים שלא הומלצו ע"י נירלט. כל הנתונים וההמלצות המובאים כאן, מבוססים על בדיקות, ידע ונסיון שהצטברו במעבדה ובשטח והם אמורים ביותר. אין לפרש זאת כאחריות כללית, מפורשת או מרומזת. לאזהרות והוראות בטיחות יש לעיין בתווית האריזה ובגיליון הבטיחות של המוצר.