



מערכת צבע לكونסטרוקציה קלה-בינונית: צנרת תחת קרקעית, מעקות ועמודים

תשתיות: ברזל מגולוון ללא חלודה									
סביבה/אויריה: C4 (כפי המוגדר ב-2:1988-12944 ISO) אווירה קורוביית גבולה-אווירה ימית ותעשייתית									
תיאור המערכת: מערכת מושלבת אפוקסיד/פוליאורטן בשכבות דקות, להגנה מפני קורוזיה וגמר עמיד ב-UV									
עמידות: 15-5 שנים. (כפי ש谟וגדר ב-1:1988-12944 ISO) אורך חיים עד טיפול אחזה ממשועחי ראשון**									
הכנת השיטה: שטיפה בדטרוגנט/מדלול נדייף, להסרת מלחי אבק ושותניים. שטיפת חול/חספוס מכני להסרת הברק עד לקבלת פני שטח ברמת חספוס של כ-15%									
מרכיבי המערכת	שכבה מס'	אחווד הדילול	מדלול	זמן המתנה בין השכבות ב- 25°C	עובי פילם יבש	אחווד מוצקים	אחווד פילם יבש	אחווד הדילול	כשר כימי מר' ליטר*
אפורמין	1	C-9 מר'/ליטר	116	מינימום 12 שעות מקסימום 90 ימים	50 μm	50%±2%			
אפורמין	2	C-9 מר'/ליטר	116	מינימום 12 שעות מקסימום 90 ימים	50 μm	50%±2%			
אפוגלס UP	3	C-10 מר'/ליטר	114	24 שעות	65%-2% חלוי בגוון	50 μm			
סה"כ עובי יבש של המערכת: כ-150 μm									

לחישומת לבר' מ, השימוש במוצעים ע"י החברה אך ורק ע"י הוראות המפורטות בעמוד האחורוני.
*ההמלצות הנימנות בדף זה מכוונות על חישובי מעבדה תאורטיים בלבד, ומהוות בסיס לבחירת המערכת, נספרות מתח ורצון טוב על מנת להקנות מידע כללי בלבד. על הנ吐נים המעשיים בשטח משפיעים גורמים כגון סוג הצידה, סוג ואיכות התשתית, סוג האויר, רוחות, גובה וכו'. החברה אינה אחראית למערכות אשר לא יושמו על פי הדפים הטכניים וילוונת הבטיחות. תחת הדרישה פיקוח של חברת אפולקס.

**ISO12944 קובע כי עדיפות אינה ערוכה לאורך חי ציפוי. עדיפות צריכה להיחס כאורך חי הציפוי המתוכננים עד לטיפול בחזקה עיקרי ראשון.

הערות כלליות למפרט

הוראות אלה מחייבות לכלל המוצרים והמערכות בחברת זו, והנו בגדר חובה. כל המפרט הוראות אלה, או לא מ齊ית כאמור בהן, נשוא באחריות, ואין החבורה אחראית לכל נוק מכל סוג ומין ואשר עלול להיגרם למשמש. הוראות אלה אין בגדר המלצה, אם כי חובה לציין להן וכי שכתוב בלבד.

יש להקפיד ולקרוא את הוראות הבטיחות בעליון הטכני יש לעיין באירועים המוצרים ובזדים הטכניים של כל מוצר ולפעול על פי האמור בהם בשאלות טכניות ניתן לפנות יישורות גם למחמיה הטכנית בטלפון 04-6518851-65.

אין לצבוע לפני גשם צפוי בטוחה ומן שבו הצבע לא תתייבש לעומקן. ניתן לישם על מתקת רק בטמפרטורות בין °C-10-50.

אין לצבוע בטמפרטורות סביבה נמוכות מ-°C-10 ומעלה לחות יחסית של 85%.

בכל מקרה יש להקפיד על °C-5 מעלה נקודת הטל מינימום.

העוביים הניל הינם עוביים נומינליים כפי המוגדר ב-ISO12944-5.

וזמי המנהה בין השכבות הינם בטמפרטורת השווות משמעותית מהניל יש לפנות לשירות הטכני של אפולק. יש לדאוג לאספקת אויר נקי משמנים ומים.

יש להתאים את תנאי התזה (רוחות, מרחק האקדח מהתשתיות, דילול) להפחתה מרבית של OVER SPRAY.

הצבעים במערכות הניל מיועדים לשימוש מקצועי בלבד.

אין לעשות שימוש בחומרים שלא הומלכו על ידי במפורש ובכתב.

באתור בו קיימים פיקוח, מתבקש המפקח להילו יomin עבזהה הכלול בין השער תנאי סביבה (טמף, לחות, גשמיים, נק' טל וכוי) הכנת השטח, חומרים, יחסី הערובות של החומרים, אופן ההכנה והיישום, עוביים, זמני ייבוש והמחנה בין שכבות.

למען הסר ספק חברת אפולק אינה מונקה שרותי פיקוח אלא הדרכה והכוונה לפי צורך למתחננים, ללקוחות, למישומים.

ISO12944 קובע כי עמידות אינה ערובה לאורך חי ציפוי.UMP עדויות צריכה להיחס כאורך חי הצייף המתחננים עד לטיפול החזקה עיקרי ראשון.

יש להגן על הפלדה המצופה כדי למנוע מגע ממושך עם מים בטבילה ישירה.

STRIP COAT על רתומות וספי קוונטרוקציה: מכיוון שריתוכים, זווית ושפתי הקונסטרוקציה הינם אזורים קשים לגישה ונגישות לצבעה - יש לישם מעלייהם בהברשה שכבה נוספת בעובי מינימלי של 0.05 יבש. STRIP COAT תעשה עד שעתים לפחות לאחר היעדרת השכבה הקוזמת. השמת השכבה העיקרית על גבי שכבת ה-STRIP COAT תעשה 16-24 שעות אחרי הייבוש של השכבה הקוזמת. השמת שכבת ה-TAT STRIP COAT תעשה 24-16 שעות אחרי הייבוש של השכבה הקוזמת.