



מערכת צבע לكونסטרוקציה כבזה: צבעה פנימית של מקלים, רצפות ומתקנים עמידה בכימיים

תשתיות: ברזל שחרר ללא חלודה										
סביבה/אויריה: M/I (C5 (CPI המוגדר ב-1988-2:12944 ISO) אויריה קורוזיבית גבוהה במיוחד-אויריה ימית ומשישיתית										
תיאור המערכת: מערכת אפוקסי על בסיס אפוקסי פולני נובולק, נטולת מדלים, המותאמת לציפוי פנימי של מקלים, כימיקלים (בכפוף לטבלת העמידות), שפכים ומיכלי-										
עמידות: מעל 15 שנים. (CPI שמודדר ב-1988-1:12944 ISO) אוורך חיים עד טיפול אחזקה ממשועחי ראשון**										
הכנה השיטה: נקיוי חול להסרת חלודה, זיהומים וצבע ישן, עד לרמה של Sa לפני תקן 055900 SIS או (SSPC-SP10)										
מרכיבי המערכת	שכבה מס'	אחווד הדילול	אחווד מוצקים	עובי פילם יבש	זמן המתנה בין השכבות ב- 25°C	מדלול	אחווד הדילול	אחווד מוצקים	עובי פילם יבש	זמן המתנה בין השכבות ב- 25°C
אפומרין	1	C-11 מר'/ליטר	5%-15%	50 μm	מינימום 6 שעות מקסימום 90 ימים	116		50%±2%		
אפומסל ***Stripe Coat	2		5%-10%	60 μm		116				10-88
אפומסל NOVOLAC SLN/R	3	C-8.8 מר'/ליטר	5%-10%	250 μm	36-12 שעות	116		95%±2%		10-88
אפומסל NOVOLAC SLN/R	4		5%-10%	60 μm		116				10-88
אפומסל NOVOLAC SLN/R	5	C-8.8 מר'/ליטר	5%-10%	250 μm	36-12 שעות	116		95%±2%		10-88
***מיועד לכיסוי אזוריו הריחוקים					סה"כ עובי יבש של המערכת: כ- 550 μm					

לחושמת לב/מ, השימוש במוצרים ע"י החברה אף ורק עפ"י הוראות המפורטות בעמוד האחרון
*המחלצות הנימנות בדף זה מבססות על חישובי מעבדה אוטומטיים בלבד, ומהוות בסיס לשבחית המערכת, נסירות מהוות רק צוות על מנת להקנות מידע כללי בלבד. על הנחותם המעשיים בשטח משפיעים גורמים כגון סוג הציפוי, סוג ואיכות התשתית,
סוג האויר, רוחות, גובה וכו'. החברה אינה אחראית למערכות אשר לא יישמו על פי הדפים הטכניים ולילנות הבטיחות. תחת הדרישה ופיקוח של חברת אפולק.

**12944 ISO קובע כי עמידות אינה ערוכה לאורך חי ציפוי. עמידות צריכה להיחס כאורך חי הינו המתוכנים עד לטיפול חוזקה עיקרי ראשון.

הערות כלליות למפרט

הוראות אלה מתייחסות 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 לעין 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 שבבו 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 להיל 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 תעsha עד שעתים לפחות לאחר היעדרת השכבה הקוזמת. השמת השכבה העיקרית על גבי שכבת ה-STRIP COAT תעsha עד שעתים לפחות לאחר היעדרת השכבה ה-TAT.