



מערכת צבע לקונסטרוקציה קלה: צנרת על קרקעית, מעקות, עמודים.

תשתית	סביבה	תאור המערכת	הכנת שטח	מרכיבי המערכת	מספר שכבה	אחוז מוצקים	עובי פילם יבש	זמן המתנה בין השכבות ב-25°C	מדלל	הדילול אחוז	כושר כיסוי מ"ר/ליטר
ברזל מגולוון ללא חלודה	קורוזיבית בינונית, סביבה עירונית ותעשייתית קלה, רמות נמוכות של גופרית דו חמצנית וכלורידים.	מערכת משולבת אפוקסי / פוליאוריתן בשכבות דקות, להגנה מפני קורוזייה וגמר עמיד ב-UV	שטיפה בדטרגנט / מדלל נדיף, להסרת מלחי אבץ ושומנים. שטיפת חול / חספוס מכני להסרת הברק עד לקבלת פני שטח ברמת חספוס של 15 µm	אפומרין 400/S	1	50%±2%	50 µm	16 שעות	116	5%-15%	9-כ
				אפומרין 400/S	2	50%±2%	50 µm	16 שעות	116	5%-15%	9-כ
				אפוגלס SP	3	50%±60% תלוי בגוון	50 µm	24 שעות	114	10%-15%	10-כ
					4						
					5						
סה"כ עובי יבש של המערכת: 150 µm											

ההמלצות הניתנות בדף זה מבוססות על חישובי מעבדה תאורטיים בלבד, ומהוות בסיס ראשוני לבחירת המערכת, נמסרות מתוך רצון טוב על מנת להקנות מידע כללי בלבד. על הנתונים המעשיים בשטח משפיעים גורמים כגון סוג הציוד, סוג ואיכות התשתית, מזג האוויר, רוחות, גובה וכו'. החברה אינה אחראית למערכות אשר לא יושמו על פי הדפים הטכניים וגליונות הבטיחות, תחת הדרכה ופיקוח של חברת אפולק.