



מערכת צבע לקונסטרוקציה כבדה: מתקנים - צנרת - צביעה חיצונית של מיכלים.
לאווירה קורוזית קשה / מפעלים כימיים.

תשתית	סביבה	תאור המערכת	הכנת שטח	מרכיבי המערכת	מספר שכבה	מוצקים אחוז	עובי פילם יבש	זמן המתנה בין השכבות ב-25°C	מדלל	הדילול אחוז	כושר כיסוי מ"ר/ליטר
ברזל שחור ללא חלודה	קורוזיבית - קשה, תעשייה כבדה, מפעלים כימיים, מליחות, לחות, קרבה לחוף הים.	מערכת משולבת אפוקסי / פוליאורטן להגנה אנטיקורוזיבית עמידות גבוהה תוך שמירה על הגוון ועמידות ב-UV	ניקוי חול להסרת חלודה, זיהומים וצבע ישן, עד לרמה של Sa 2.5 על פי תקן SIS 055900 או (SSPC - SP10)	אפוקסוד 500/9 HB	1	55%±2%	50 µm	20-48 שעות	116	5%-15%	9-כ
				אפוקסל 10-41 HB	2	70%±2%	150 µm	6-24 שעות	116	5%-15%	4.6-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: 250 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 וגיליונות הבטיחות, תחת הדרכה ופיקוח של חברת אפולק.