



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

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 / ברזל מגולוון צבוע או עם חלודה יציבה	קורוזיבית - קשה סביבה תעשייתית קרבה לחוף הים, מליחות, לחות, תעשייה כימית. עמידות בחום יבש של עד 120°C	מערכת משולבת אפוקסי / פוליאורטן להגנה אנטיקורוזיבית בתנאים קשים כולל שמירה על הגוון ועמידות UV - ב	ברזל שחור: ניקוי באמצעים מכניים או ידניים להסרת חלודה וחלקים רופפים עד לרמה של ST 2 על פי תקן SIS 055900 או (SSPC - SP2/SP3)	אפוקסל 10-40 אלומיניום	1	70%±2%	100 µm	6-24 שעות	116	5%-15%	6.8-כ
				אפוקסל 10-40 אלומיניום	2	70%±2%	150 µm	6-24 שעות	116	5%-15%	4.5-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: 300 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.