



## MAXI 2500 מערכת תעשייתית, לעומסים כבדים

**תשתיות:** בטון קונסטרוקטיבי בן 28 ימים לפחות, יש יכולת לוחות של עד 4% חוווק לחיצה של  $30 \text{ MPa}$  מוחלט, מישר וללא סדיקה

**סביבה:** תעשייתית לעומסים בנויים עד כבדים, שימוש של מלגוזות עם גלגלים קשיחים עד 5 טון. עמידות בחומרות מהולות, שמנים, דלקים ובגמר נגד החלקה

**תיאור המערכת:** מערכת אפוקסי המורכבת ממקשר שקוף ואגרנט קוורץ או זינגריפ בעובי של 2.5 מ"מ

**הכנת השטח:** רוסום מכני, shot-blasting, ליטוש הילום, לקבלת פני שטח נקיים מזוהמים, ללא מי צמאנט, חלקים רופפים ואבק. על פני הבטון לקבל פרופיל עליון פורויזי נקי ויציב המאפשר ספיגה נאותה של הפרימר לתחתיות

מרכבי המערכת	שכבה	עובי יישום	זמן המתנה בין השכבות ב- $25^\circ\text{C}$	גון	ברק	הערות
SL-200	יסוד	350 μm	C-24 שעות	שקוף		ניתן לישם אפוקסיל שקוף מדולל, להספה ראשונית.
SL4000 HS	בנייה	1800 μm משולב	C-24 שעות	שקוף טבעי		
SL4000 HS	עלין	350 μm	C-24 שעות	לפי דרישת	מבריק	ניתן לישם שכבה עליונה שקופה של MC-7 לשיפור העמידות היכפית

לחשותת לבך/מ, השימוש במוצעים ע"י החברה אריך וرك עפ"י הוראות המפורטוות בעמוד האחורוני.  
\*ההמלצות הנימנות בדף זה מבוססות על חישובי מעבדה תאורטיים בלבד, ומהוות בסיס ראשון לבחירת המערכת, נסורתה מתוך רצון טוב על מנת להקנות מידע כללי בלבד. על הנזונים המעשיים בשטח משפיקים גורמים כגון סוג הרציה, סוג ואיכות החשתית, מג האויר, רוחות, גובה וכו'. החברה אינה אחראית למערכות אשר לא יושמו על פי הדפים הטכניים ווליאנות הבטיחות, תחת הדרכה ופיקוח של חברת אפולקס.

## הערות כלליות למפרט

הוראות אלה מתייחסות לכלל המוצרים והמערכות בחברת זו, והן בגדר חובה. כל המפרט הוראות אלה, או לא מ齊ית כאמור בהן, נשא באחריות, ואין החבורה אחראית לכל נוק מכל סוג ומין ואשר עלול להיגרם למשמעם. הוראות אלה אין בגדר המלצה, אם כי חובה לציין להן וכיphi שכחוב בלבד.

יש להקפיד ולקרוא את הוראות הבטיחות ועלון הטכני.

יש לעין באריזות המוצרים ובדף הטכניים של כל מוצר ולפעול על פי האמור בהם בשאלות טכניות ניתן לפנות ישירות גם לתמיכת הטכנית בטלפון-6518851-04

אין לצבעו לפניו גשם צפוי בטוחות זמן שבו הצבע לא יתייבש לעומתו.

ניתן לישם על בטון רך בטמפרטורת בין °40C-10.

אין לצבעו בטמפרטורה סביבה נמוכה מ- °30 ומעלה לוחות יחסית של 85%.

בכל מקרה יש להקפיד על °30 מעל נקודת הטל מינימום.

העוביים הניל'יים עוביים נומינליים כפי המוגדר ב-5-4044-12944-ISO.

זומי המנחה בין השכבות הימין בטמפרטורת ThetaT של °40C-10. בטמפרטורות השונות משמעותית מהכיל יש לפנות לשירות הטכני של אפולק.

יש לדאג לאספקת אויר נקי משמנים ומים.

במידה של התזה, יש להתאים את תנאי התזה (רוחות, מרחק האקדח מהתחשיטה, דילול) להפחיתה מרכיבית של OVER SPRAY

הצבעים במערכות הניל' מיוודים לשימוש מקצועי בלבד.

אין לעשות שימוש בחומרים שלא הומלכו על ידו במפורש ובכתב.

באתגר בו קיימים פיקוח, מתבקש המפקח לנחל ימן בעודה הכלול בין השער תנאי סביבה (טמף; לחות, גשמיים, נק' טל וכו') הכנת השטח, חומרים, יחסית הערבוב של החומרים, אופן ההכנה והיישום, עוביים, זמני ייבוש והמתנה בין שכבות.

למען הסר שפק חכרת אפולק אינה מעניקה שרורי פיקוח אלא הדרכה והכוונה לפי צורך למוכנים, ללוקחות, למימוש.

ISO12944 קובע כי עמידות אינה ערוכה לאורך חיי ציפוי. עמידות צריכה להיות כוארך חיי הצייפוי המתוכנים עד לטיפול תחזוקה עיקרי ראשון. יש להגן על השטח המצופה כדי למנוע מגוע מושך עם מים בטבילה ישירה.