

<b>תאריך הוצאה:</b> <b>אפריל 1995</b> <b>עדכון 1 : ינואר 2009</b>	<b>מפרטים טכניים לצביעה וציפויים</b>	<b>צ"א 101/</b>
<b>דף מספר 1</b> <b>מתוך: 5 דפים</b>	<b>הוראות יישום למערכות צבע וציפויים</b>  <b>מאשר : בעז הראל , רמ"ח אחזקה</b>	

## 1. כללי

- 1.1 מפרט זה מהווה חלק בלתי נפרד מכל מפרט מיוחד למערכת צביעה כל שהיא המיושמת בחברת קצא"א.
- 1.2 במפרט זה יתוארו הפעולות ההכרחיות ושיטות היישום והבדיקה לביצוע טוב, יעיל ונכון של מערכות צבע שונות אשר יפורטו במפרטים מתאימים לכל מערכת צבע בנפרד.
- 1.3 מפרטי צביעה וציפוי יהיו מפרטים אחידים בסדרת המפרטים הזו, שצויינו עם הקידומת -צ"א- או מפרטים שיכתבו במיוחד לצורך עבודה מסוימת.
- 1.4 לפני התחלת צביעה יש לוודא כי פני השטח הוכנו כיאות ותנאי הסביבה תואמים לנדרש במפרט צ"א 100/.
- 1.5 יש להקפיד על ההוראות ליישום של סוגי הצבעים השונים. צבעים מסויימים, לאחר גמר מוחלט של ייבושם או "הבשלתם", אינם ניתנים לצביעה בשכבה נוספת כי היא אינה מתחברת עוד לשכבה שהתייבשה לחלוטין והפכה מבריקה וקשה. לפיכך, זמן ההמתנה המומלץ בין שכבות הוא רב חשיבות ואין להתעלם מהוראות המפרט או היצרן בנדון.
- הנזק הנגרם מאי הקפדה על נושא זה אינו מיידי וייראה רק לאחר זמן (הצבע יתקלף הרבה אחרי גמר אחריות הקבלן או המבצע לעבודה).

## 2. הטיפול בצבעים, כלים וציוד, איכותם ושמירתם

- 2.1 התאמה למפרטים. הצבעים שיסופקו לתהליך הצביעה יתאימו למפרטי היצרנים עפ"י סוג הצבע הנדרש במפרט המיוחד. ספק הצבע יצרף מסמכים להוכחת התאמה זו.
- 2.2 זמן הפוגה. הצבעים שיסופקו לתהליך הצביעה יהיו טריים ככל הניתן. זמן התפוגה ( EXPIRED DATE), יהיה לפחות ששה חודשים. אין להשתמש בצבעים אחרי תאריך התפוגה שלהם.
- 2.3 כל הצבעים במערכת צבע יהיו של אותו יצרן (למעט אם יאושר במפרט המיוחד ע"י המהנדס).
- 2.4 הצבעים יאוחסנו במקום קריר, מאוורר ומוצל, רחוק מכל מקור אש או התלקחות. אין להוציא ממקום האחסון לשטח העבודה כמות צבע העולה על הנדרש לאותו יום עבודה. גם בשטח העבודה ישמרו מיכלי הצבע בצל.
- 2.5 את מיכלי הצבע יש לפתוח במועד סמוך ככל הניתן למועד השימוש. אין להשאיר מיכלים פתוחים ללא שימוש ויש לסגור ולאטום אותם לאלתר.
- 2.6 מיכלי צבע אפוקסי בסיס+ריאקטור, שנפתחו ועורבבו, חובה להשתמש בהם עד שיסתיימו. אין לעבור את "תקופת החיים" (POT LIFE) של המוצר המעורבב. חומר שעבר מועד זה, כפי שנקבע בהוראות היצרן, יסולק.
- 2.7 דילול צבעים וערבוב צבעים יבוצעו אך ורק בחומרים מומלצים ע"י היצרן ובכמויות שיאושרו במפרט המיוחד או באישור המהנדס. באין הוראות דילול לצבע - אסור לדלל. ערבוב צבעים יבוצע אך ורק אם יצוין במפרט (כדוגמא: הוספת גוון שחור לצבע יסוד). אסור לערבב צבעים ללא אישור המהנדס.
- 2.8 הכנת הצבעים לעבודה יבוצע ע"י ערבול הצבע במערבל או ע"י גלגול המיכלים עד למצב בו כל המשקעים יעורבבו בצבע. אין להוסיף מדלל כדי להסיר את המשקעים ממיכלי הצבע.
- 2.9 ציוד הצביעה יישמר נקי ומסודר. מברשות וציוד צביעה ינוקו במדללים ובחומרי ניקוי בהתאם להמלצות היצרנים עפ"י סוגי הצבעים להם נועדו.

צ"א 101/	מפרטים טכניים לצביעה וציפויים	תאריך הוצאה: אפריל 1995 עדכון 1 : ינואר 2009
	הוראות יישום למערכות צבע וציפויים מאשר : בעז הראל , רמ"ח אחזקה	דף מספר 2 מתוך: 5 דפים

2.10. יש להקפיד לא לצבוע שלטים והוראות יצרן המותקנים על הציוד. חובה לכסות אותם בסרט הדבקה או הגנה יציבה אחרת. כמו כן להקפיד לא לצבוע נוריות סימון, מיסבים, משטחי החלקה ואגנים של אבזרי צנרת.

### 3. הצביעה

- 3.1 הצביעה תבוצע ע"י ריסוס ללא אויר (LESS-AIR) בהברשה או בגלילה (ROLLER) עפ"י מהות העבודה והמפרט המיוחד לביצוע. (אין לצבוע בריסוס רווי אויר ללא אישור המהנדס).
- 3.2 שכבת הצבע היבשה שתתקבל לאחר היישום תהיה אחידה, חלקה, בעובי אחיד וללא נזילות, טיפות קרושות, גרגירי חול, אבק, סיגי ריתוך או פגמים אחרים. המהנדס או המפקח באתר יקבעו אם השכבה עומדת בדרישות והתקבלה או יש להסירה.
- 3.3 עובי שכבת הצבע הוא העובי מעל לחספוס פני השטח הנמדד מעל ל"פסגות" ע"י מיכשור מתאים. אם עובי שכבת הצבע במקום כל שהוא קטן מהנדרש, תיצבע כל השכבה שנצבעה בבת-אחת, מחדש, בשכבה נוספת.
- 3.4 במקומות בהם יש פינות חדות, כיפופים וכד', תבוצע צביעה מוקדמת של מקומות אלה, כך שגם בהם יתקבל עובי צבע כנדרש לשכבה כולה. במידת הצורך יש לבצע צביעה זו ע"י מברשת.
- 3.5 שכבת צבע שנפגמה ויש להסירה, תוסר לחלוטין ע"י ניקוי בחול והשטח ייצבע מחדש.
- 3.6 כאשר מיישמים יותר משכבה אחת של אותו סוג צבע, יש לוודא כי השכבות יהיו בגוונים שונים ע"מ להבחין ביניהן. (יש להדגיש - הדבר אמור גם לגבי צבעי יסוד).
- 3.7 בסוגים מסויימים של צבע אפוקסי לא מתאפשרת הדבקה בין צבע חדש לשכבת צבע ישן שזמן הבשלתה הסתיים. לפיכך אין לבצע תיקוני צבע מקומיים על שטח ש"הבשיל". כדי לאפשר הידבקות הצבע באזורי חפיפה יש לחספס את השוליים של הצבע הקיים הנועד לחפיפה עם הצבע החדש ע"י מברשות פלדה או ריסוס קל בחול ולאחר מכן "לרכך" את איזורי החפיפה במדלל מתאים (מסוג 4-100 של טמבור או שווה ערך עפ"י המפרט המיוחד).

### 4. בדיקות

- 4.1 בדיקת עובי צבע רטוב ע"י "מסרק" בדיקה.
  - 4.2 בדיקת עובי צבע יבש ע"י מכשיר מגנטי או אלקטרוני מסוג "אלקומטר" או שווה ערך.
  - 4.3 בדיקת אויר יבש ונקי ע"י הזרמתו דרך נייר סופג לבן. הנייר חייב להשאר נקי.
  - 4.4 בדיקת הידבקו (אדהזיה) ע"י חיתוך בסכין חד מאד שתי וערב במרחק של 1 עד 2 מ"מ בין הקווים. יש לבצע בין 6 ל-10 קווים לכל כוון, הדבקת נייר דבק ועקירת הצבע. אסור שהצבע כולו או שכבה ממנו יתקלפו.
- תקן ישראלי מס' "ת"י 785" מגדיר את הנתונים הדרושים בטבלה כדלקמן:

צ"א 101/	מפרטים טכניים לצביעה וציפויים	תאריך הוצאה: אפריל 1995 עדכון 1 : ינואר 2009
	הוראות יישום למערכות צבע וציפויים מאשר : בעז הראל , רמ"ח אחזקה	דף מספר 3 מתוך: 5 דפים

### בדיקת הידבקות צבע למשטח

טיב ההידבקות	הדרגה	ת י א ו ר	צורת פני השטח והחתוך שתי וערב שממנו התקלפו חלקיקים (דוגמה: ל-6- חיתוכים מקבילים)
טוב	0	שפות החיתוכים חלקות לגמרי; אף אחד מהריבועים של הסריג לא הוסר.	
	1	חלקיקים קטנים של הציפוי הוסרו בהצטלבויות החיתוכים. שטח ניזק שאינו עולה באופן ברור על 5%.	
	2	הציפוי התקלף לאורך השפות או בהצטלבויות של החיתוכים. שטח ניזק העולה באופן ברור על 5%, אך אינו עולה באופן ברור על 15%.	
	3	הציפוי התקלף לאורך שפות החתכים, בחלקו או במלואו, בפסים ארוכים והתקלף, בחלקו או במלואו בחלקים שונים של הריבועים או התקלף באחת משתי הצורות. השטח הניזק עולה באופן ברור על 15%, אך אינו עולה באופן ברור על 15%.	
בינוני	4	הציפוי התקלף לאורך שפות החיתוכים בפסים ארוכים וריבועים אחדים הוסרו, בחלקם או במלואם, או ניזקו באחת משתי הצורות. השטח הניזק עולה באופן ברור על 35%, אך אינו עולה על 65%.	
	5	כל דרגת התקלפות, שאינה יכולה להיות ממוינת אפילו לפי דרגה 4.	
גרוע			

- 4.5 בדיקת הצבע מפני שריטות, נקבים וכו' במתח נמוך.  
הבדיקה תבוצע ע"י מכשיר מסוג HOLIDAY DETECTOR לצבע כגון: ELCOMETER 269 או שווה-ערך, על כל מערכת הצבע לאחר שהתייבשה.  
הבדיקה נערכת כאשר המשטח הנבדק רטוב במים והספוג של מכשיר הבדיקה ספוג במים.  
יש להקפיד שהמים לא ייצרו נזילות משטח נבדק אחד למשנהו מאחר ואז לא ניתן יהיה לדעת היכן הפגם.  
בתחום 9 וולט לצבעים סינטטיים מ-50 עד 150 מיקרומטר עובי.  
בתחום 67.5 וולט לצבעי אפוקסי 300-500 מיקרומטר עובי.  
בתחום 90 וולט לצבעי אפוקסי 400-700 מיקרומטר עובי.  
בדיקת הצבע מפני פגמים במתח גבוה.  
4.6 הבדיקה תבוצע ע"י HOLIDAY DETECTOR למתח גבוה.  
בדיקה זו נועדה לצבעי אפוקסי ו/או צבעים ממערכת שוות ערך בעוביים כפי שיפורטו בטבלה שלהלן:
- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| מתח בדיקה בוולט | עובי שכבה במיקרומטר |
| 1500            | 200-280             |
| 2000            | 300-380             |

צ"א 101/	מפרטים טכניים לצביעה וציפויים	תאריך הוצאה: אפריל 1995 עדכון 1 : ינואר 2009
	הוראות יישום למערכות צבע וציפויים מאשר : בעז הראל , רמ"ח אחזקה	דף מספר 4 מתוך: 5 דפים

400-500	2500
530-1000	3000
1010-1390	4000
1420-2000	6000
2060-3180	10000
3200-3430	15000

5. רישום ומעקב  
לכל עבודה יש למלא יומן עפ"י הטבלה המצ"ב.  
על פי התקדמות העבודה רצוי למלא טבלה מחדש.

טופס דיווח יומי לעבודות צביעה :

קו צינור אילת אשקלון בע"מ  
אגף הנדסה ופיתוח

צ"א 101/	מפרטים טכניים לצביעה וציפויים	תאריך הוצאה: אפריל 1995 עדכון 1 : ינואר 2009
	הוראות יישום למערכות צבע וציפויים מאשר : בעז הראל , רמ"ח אחזקה	דף מספר 5 מתוך: 5 דפים

קבלן: \_\_\_\_\_ מפקח: \_\_\_\_\_ תאריך: \_\_\_\_\_

תאור עבודה: \_\_\_\_\_ חוזה מספר: \_\_\_\_\_

תאור	רישום בדיקות	הסבר טכני	הערות
הכנות		רשום סוג ותקינות החול \ תקינות האוויר(יבש) \ בדיקות שנעשו לחול	
בדיקות הכנת המשטח לפני הצביעה.		רשום מצב ניקוי חול \חיספוס\ לחות \ נקודת טלומפ' סביבה\טמפ' משטח	
תיאור הצבע ומס' הייצור.		צבע יסוד ראשון, צביעה איזורית (SC), צבע יסוד שני, צבע ביניים, צבע עליון.	
עירבוב הצבע - המדלל מס' וכמות.			
שיטת צביעה - ריסוס ללא אוויר - מברשת. משעה עד שעה.			
תקינות הציוד ליישום הצבע.			
עובי שכבה רטובה		תדירות הבדיקה.	
עובי שכבה יבשה		תאריך ושעת הבדיקה.	
הפסקת הצביעה בין השכבה בביצוע לקודמת.		בשעות וימים. בצבע יסוד ראשון יצויין שעות 0, כ"כ לציין שם הצבע הקודם.	
מראה השכבה		לציין מראה ו/או ברק אחיד, נזילות, זיהומים.	
בדיקת אדהזיה		תאריך ביצוע ותוצאות בהתאם למפרט.	
תיקונים לביצוע והתהליך הדרוש.		לציין אם התיקונים הם תוצאה של אי-ביצוע העבודה בצורה מתאימה ע"י הקבלן או כתוצאה מהובלה, הרכבה ועוד.	

חתימת המפקח.....

צ"א 101/	מפרטים טכניים לצביעה וציפויים	תאריך הוצאה: אפריל 1995 עדכון 1 : ינואר 2009
	הוראות יישום למערכות צבע וציפויים מאשר : בעז הראל , רמ"ח אחזקה	דף מספר 6 מתוך: 5 דפים

### טופס דווח מסכם לביצוע צביעה

נושא העבודה שבביצוע: .....

מכרז/הזמנת עבודה מס': .....

שם המפקח: ..... תאריך: .....

מערכת צבע לפי מפרט:		
שם הצבע	הערות מיוחדות שלא פורטו בדו"ח צביעת כל שכבה או עם גמר הצביעה של המערכת בכללותה.	
		צבע יסוד שכבה ראשונה
		צביעה אזורית (BC)
		צבע יסוד שכבה שניה
		צבע ביניים
		צבע עליון
		עובי ס"ה מיקרון
מתח בדיקה:		בדיקת נקבים ושריטות

הערה כללית: בסעיף הערות יש לרשום פרטים של הביצוע שהתהוו בכל התהליך, ואשר לא רשומים בדו"חות הקודמים ואשר יכולים לתרום להוצאת מסקנות, הן בשלבים הראשונים וכן אחרי תקופה ארוכה.