

**לכבוד:**

אבי ירדני - מנהל אחזקה  
מרכז הספורט הלאומי תל אביב  
[AVI@NSC.ORG.IL](mailto:AVI@NSC.ORG.IL)

**הנדון: מפרט חידוש איטום – גג מרכז הספורט הלאומי תל אביב**



**כללי**

1. גג טכני , אטום ביריעות ביטומניות אשר עבר "סדרת תיקונים" לאורך השנים.
2. הגג צופה באזורים שונים במה סוגי ציפויים , כגון " סיקה 560 " – פוליאוריתן על בסיס מים , ציפויים אקריליים שונים ותיקוני יריעות פרוביזוריים.
3. על הגג מערכות מיזוג ו אשר מונחות על בסיס מתכת שחלקם " קבורים " בציפויים
4. מערכות צנרת המונחות על בסיסים זמניים מאבנים משתלבות



**הכנות :**

1. מלוא שטח הגג ינוקה בגרניק לחץ מים 150 אט"מ לפחות , להסרה מלאה של אבק ולכלוך.
2. כל שכבות איטום ומריחות מעל היריעות המגלות סימני התקלפות או התנתקות , יוסרו עד קבלת תשתית יציבה ומודבקת במלואה.



3. בכל היקף הגג בוצעו תיקונים מקומיים ברולקות ההיקפיות.
4. כל יריעות החיפוי שהולחמו באופן חלקי , מעל היריעות המקוריות , יוסרו.
5. כל יריעות החיפוי בהיקף הגג יבדקו ואלו שהנן רופפות או מנותקות יולחמו מחדש
6. כל הנקזים יוחלפו , ללא קשר למצבם , באלמנט דלמר עם גב יריעה ביטומנית . הדלמרים יודבקו לתשתית בביטומן חם ויולחמו ליריעות הקימות בהיקפם.

### חידוש איטום הגג

1. מלוא שטח הגג יאטם ב2 שכבות חומר פוליאוריטני מסוג " מאריס 250" ע"ג פריימר תואם.
2. בין השכבות יוטבע בחומר הטרי ארג מסוג " אינטרגלאס " עין קטנה , כאשר השכבה העליונה תכסה הארג במלואו.
3. עובי השכבות בכל נקודה ונקודה , לא יפחת מ 2.5 מ"מ.
4. בכל מקום בו ניתן לפנות בסיס הצנרת , יפונה הבסיס , יבוצע ניקוי ואיטום והבסיס יושב למקומו לאחר התיבשות החומר.
5. ככל והבסיס מקובע למקומו , יעלה האיטום על הבסיס ויודבק אילו.
6. על המעקה תבוצע התזה בשכבה אחת , אשר תעלה מעל קצה יריעת החיפוי ב 3 ס"מ לפחות.
7. לאחר גמר העבודה תבוצע בדיקת המטרה למלוא שטח הגג. ההמטרה תהיה שלן 8 שעות לפחות בכל נקודה ונקודה. לצורך השהיית המים יש להניח בדים סביב כל הנקזים.

**הקבלן יעניק אחריות מלאה של 10 שנים לטיב עבודת האיטום בגג.**

