

מפרט לאיטום אדניות פרחים

להלן מפרט ביצוע והמלצות לאיטום פרחים בבתים, מרפסות וגגות.
המפרט מתייחס לשתי אפשרויות בנייה:
1. אדניות יצוקות 2. אדניות בנויות ו / או משולבות יציקה ובניה יחד.

1. מפרט ביצוע:

- אדניות יצוקות:

- א. יש לבצע רולקות בחיבורי מעקה ורצפה. הרולקות יהיו מתערובת מלט חול 2.5:1 בתוספת ערב מסוג סיקה לטקס סופר מדולל במים 1:1.
- ב. בתערובת מלט חול 2.5:1 בתוספת ערב מסוג סיקה לטקס מדולל במים 1:1 יש להשתמש גם לסגירת חורים, כיסים, חצץ וכדומה.
- ג. יש לאשפר במשך יום עד יומיים מספר פעמים ביום.
- ד. לאחר מכן יש להרטיב את השטח ולמרוח 2 שכבות סיקה טופ סיל 107 בכמות של 4 ק"ג / מ"ר על פי ההוראות בפרוספקט.

- אדניות בנויות:

- א. יש לבצע רולקות כנ"ל.
- ב. יש לבצע טיח צמנט בעובי כ- 10 מ"מ עם תערובת כמפורט למעלה על דופן הבלוקים. רולקות + טיח ניתן לבצע יחד כאשר הרולקה מבוצעת תחילה ולאחר מכן שכבת הטיח.
- ג. אשפרה במשך יום עד יומיים מספר פעמים ביום.
- ד. הרטבה ואיטום בשתי שכבות סיקה טופ סיל 107 בכמות של 4 ק"ג / מ"ר לפי ההוראות.

2. איטום צנרת ומרזבים באדניות:

כאשר קיימת בדפנות או ברצפת האדניות צנרת של מים, חשמל, וכדומה יש לאטום כדלקמן:

- א. חציבת פאזה כ- 1.5-1 ס"מ רוחב ועומק סביב הצינור או צלחת הקולטן.
- ב. ניקוי מאבק ולכלוך וניקוי הצינור בבד ספוג טינר עד לניקוי מוחלט משאריות בטון וכדומה.
- ג. יש למרוח על דפנות הבטון, בזהירות רבה ע"מ לא ללכלך את הצינור, פריימר מסוג סיקה פריימר W.A.S.P.
- ד. יש למלא את המגרעת וכן סביב פתחי הניקוז במסתיק סיקפלס 11FC, לעטוף היטב את הצינור ולעלות עליו כ- 1 ס"מ.

3. איטום אדניות באורך העולה על 5 מ"א:

באדניות יצוקות או משולבות שאורכן מעל 5 מ"א (בעיקר בגגות) מומלץ לבצע תפר עבודה כדלקמן:

- א. חיתוך תפר דמה ברוחב 1 ס"מ ועומק 2 ס"מ.
- ב. ניקוי ויישום פריימר מסוג סיקה פריימר W.A.S.P.
- ג. יישום ומילוי המגרעת במסטיק מסוג סיקפלס 11FC או פרו 2.
- ד. הדבקת מסקינג טייפ ברוחב 3 ס"מ מעל המסטיק, להפרדה.
- ה. יישום סיקה טופ סיל 107 + רשת FIBER MASH ברוחב של כ- 10 ס"מ.
- ו. המשך איטום האדניות בסיקה טופ סיל 107 כמפורט.

הערה:

מפרט זה מהווה המלצה לחומרים בלבד ואינו מהווה המלצה או הדרכה לשיטת הדבקה כלשהי.
יש לקבל ממהנדס או יועץ אבן מפרט מלא לחיפוי הכולל את כל העיגונים והאלמנטים הדרושים ספציפית לכל בניין ולעבוד עפ"י התקן המתאים.