

## מפרט טכני לאיחוי תפרים עם לוחות פייבר צמנט SHERA

<p><b>המערכת כוללת:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. לוח פייבר צמנט SHERA בעובי הרצוי.</li> <li>2. חומר איטום בין הלוחות על בסיס פוליאוריטני- סיקה 11-FC / ש"ע</li> <li>3. חומר איחוי תפרים "שחל-גרין" על בסיס פולימר מוצלב.</li> <li>4. רשת אינטרגלס 70 גרם.</li> <li>5. ברגים לפי סוג התשתית מסדרת FIX תוצרת SHERA.</li> <li>6. שליכט צבעוני גרגיר בינוני / גס גוון לפי בחירת האדריכל.</li> </ol>	<p><b>תאור המערכת:</b> לוחות הקיר עשויים בטכנולוגיית פיבר צמנט של חברת SHERA ומכילים סיבים אורגניים (צלולזה) הלוחות בגוון לבן שבור בעובי 8/10/12 מ"מ. רוחב לוח סטנדרטי 1200 מ"מ, אורך לוח סטנדרטי 2400/2600 מ"מ. חומר איחוי תפרים "שחל-גרין" על בסיס פולימר מוצלב עם רשת אינטרגלס על כל פני הלוח. גמר שליכט צבעוני ע"פ בחירת האדריכל.</p>
--	---

**התקנה:**

1. יש לבחור את עובי הלוח בהתאם לצרכים המיועדים לו.
2. יש להקים תשתית מתכת יציבה ומעוגנת כראוי בהתאם לדרישות הקונסטרוקטור.
3. יש לבחור את סוג הבורג בהתאם לעובי הלוח וסוג התשתית.
4. את הלוחות יש לחבר לתשתית המתכת כך שכל הברגים שתוכננו אוחזים בפרופילי המתכת כראוי.
5. יש להקפיד על מרווח של 2-3 מ"מ בין הלוחות מכל צדדיהם ומכל אלמנט אחר בבניין.
6. במרווח הלוחות יש למלא בחומר על בסיס פוליאוריטני סיקה 11-FC / ש"ע.
7. מריחת חומר איחוי התפרים "שחל-גרין" על פני הלוח והטמעת רשת האינטרגלס בתוך החומר עם חפיפה של 10 ס"מ בין הרשתות.
8. יש להגיע למרקם מוחלק גרגירי עדין מלא על כל שטח הלוח.
9. ישום פריימר צבעוני ולאחריו שליכט צבעוני לאחר שבוע מסיום ביצוע מריחת ה"שחל-גרין".



(התמונה להמחשה בלבד)

<p><b>אחריות:</b></p> <p>כל המידע הנ"ל הנו בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"י מיטב ניסיונו והידע שברשותנו. אחריות המפעל מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד על פי כתב אחריות היצרן ואינה באה במקום אחריות המבצע. על המבצע לבדוק התאמת המוצר והמערכת לצרכיו ולביצוע נאות של כל העבודה. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת. באחריות המבצע להתעדכן בעדכונים האחרונים.</p>	<p><b>הערות כלליות:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- טווח הטמפרטורה המותרת ליישום: 5°-30° צלזיוס.</li> <li>- אין ליישם בתנאי אקלים קיצוניים (רוחות חזקות, ימי שרב, גשם, כפור וכד').</li> <li>- יש להמתין 7 ימים לאחר יישום השחל-גרין.</li> </ul>
--	--

**הדגשים:** בעת שינוע הלוחות, יש להימנע מפגיעה בקצוות הלוח.

**במידה וקיים חשש כלשהו לגבי חוזק התשתית או אפיון החיבור, יש להיוועץ עם נציג טכני בנושא.**

**בטיחות:**

- יש להקפיד לחתוך את הלוחות במקום פתוח, להשתמש בציוד מגן בעת החיתוך, (משקפיים ומגן אבק).