

SHERA™
build better, live better

הוראות התקנה

חיפוי לוחות דק



עמיד לפגעי מזג אוויר



חסין בפני פגעי מים



מבודד רעש



עמיד בפני מזיקים וטרמיטים



מקדם התפשטות נמוך



נוח לעבודה



עמיד באש

1 רשימת כלים וחומרים

סילר/צבע
במידת הצורך



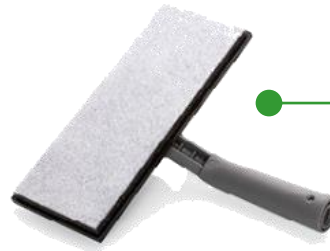
מברגה



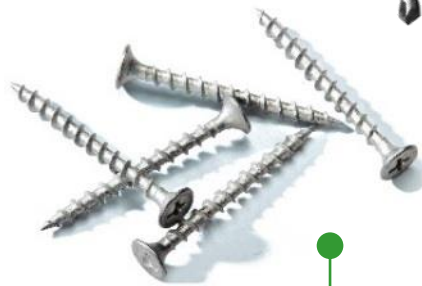
שקען



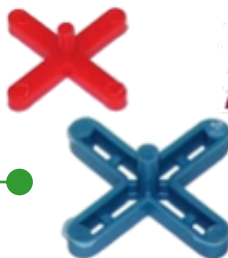
פד צביעה
במידת הצורך



ברגים לפי
בחירת תשתית



ספייסרים
לפי תכנון



מסור עם
דיסק יהלום



יש להיצמד להוראות הנ"ל ובמידה ושלב כלשהו אינו מובן ו/או התגלתה בעיית חומר במהלך העבודה, יש ליצור קשר מידי עם המחלקה הטכנית.

2 מידות – 25/150/3000 מ"מ

- גוון ערמון, מרקם עץ עדין Cassia (כולל שכבת הגנה)
- גוון אלון טרופי, מרקם עץ Ipea (כולל שכבת הגנה)
- גוון חום טבעי, מרקם עץ Ipea (ללא שכבת הגנה)
- גוון אפור בהיר, מרקם עץ עדין Cassia (ללא שכבת הגנה)

3 צביעה

– שכבת הגנה הכרחית בלוחות – חום טבעי ואפור בהיר.

במידה וצפויה תנועה מרובה ורמת שחיקה גבוהה יש להיוועץ עם המחלקה הטכנית.

א. בשלב ראשון יש לוודא שהלוחות יבשים. אין לצבוע בסביבה רטובה.

ב. לנקות משאריות אבק באמצעות מברשת/לחץ אויר.

ג. לצבוע שכבה ראשונה **מכל הצדדים**, שכבה נדיבה ואחידה בעזרת ספוג/פד (לקבלת

מראה אחיד – מומלץ שלא לעבוד עם רולר/מברשת).

לצבוע קודם את החזית ולאחר ייבוש מלא את הדפנות וגב הלוח.

ד. במידה הצורך ניתן לצבוע את לוחות הדק בצבע אטום, על פי הנחיות המחלקה הטכנית ולפי הוראות יצרן.

ה. **באזור בריכה** – חובה למרוח סילר אנטי סליפ להגברת מקדם ההחלקה. מומלץ להתייעץ עם המחלקה הטכנית.

ו. יש לצבוע שכבה שניה כגמר רק לאחר סיום ההתקנה וזאת לאחר ניקוי

המשטח באופן יסודי מאבק, לכלוך, סימני ידיים או כל דבר העלול לפגוע בטיב

צביעת השכבה השניה. יש לקחת בחשבון שכל שכבה מכהה את הגוון.

מומלץ לבצע דוגמא טרם ההתקנה.

ז. לאחר צביעת הלוחות יש להמתין להתייבשות מלאה (לפחות 24 שעות),

לפני השימוש ובהתאם להוראות יצרן.

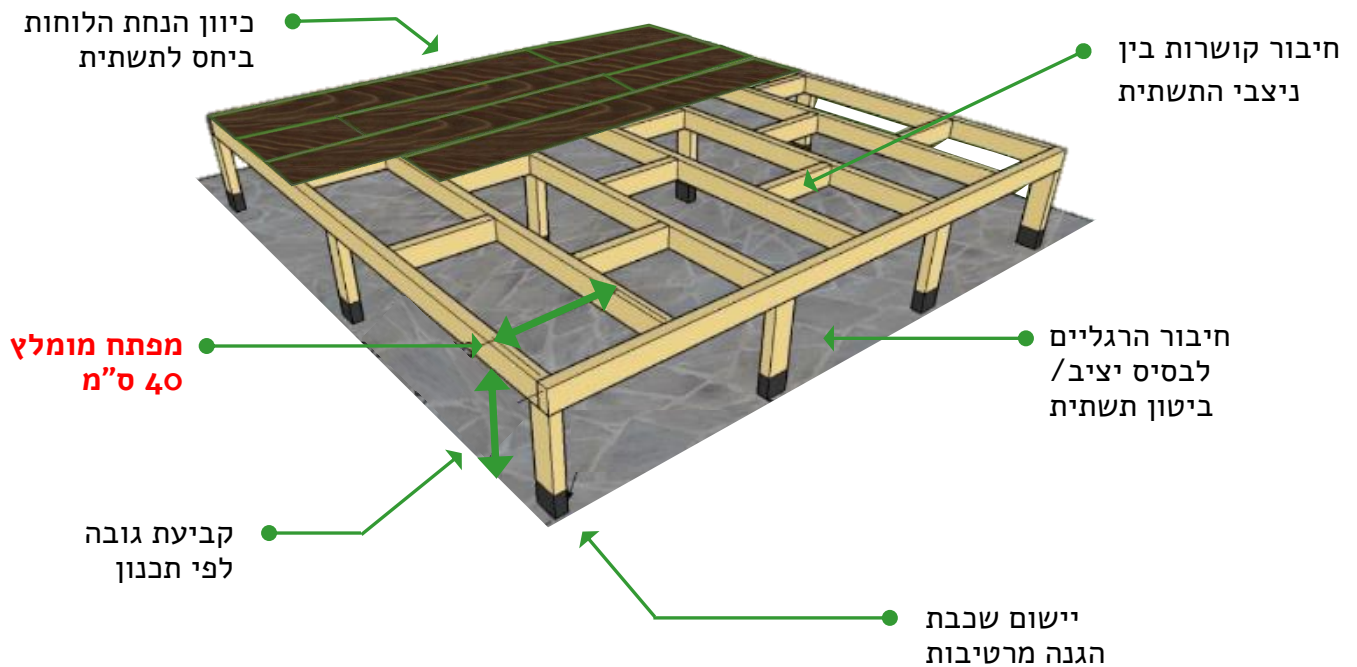
4

תכנון – בשלב הראשון יש לתכנן את חלוקת הלוחות על פי השטח המיועד לחיפוי ביחס למידת הלוחות. יש לקחת בחשבון את המרווחים הרצויים (פוגות) בין הלוחות. המרווח לא יקטן מ-2 מ"מ. אין לחרוג עם הלוחות יותר מ-2 ס"מ מחוץ לתשתית.

מפתח מומלץ בין קורות התשתית – 40 ס"מ

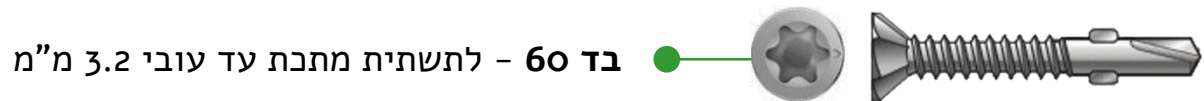
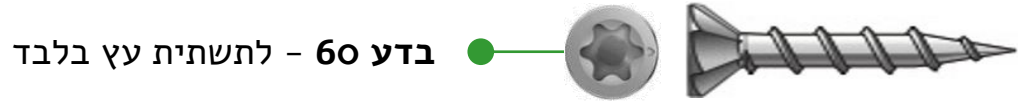
5

תשתית – מתכת או עץ לפי דרישות המתכנן, הסביבה וטבלת העומסים. חובה בניית תשתית יציבה ומפולסת (רצוי להתייעץ לפני ביצוע התשתית עם המחלקה הטכנית). יש צורך בחיבור קושרות בין ניצבי התשתית. כיוון הנחת הלוחות יהיה כאשר החלק הארוך של הלוח יהיה בניצב לתשתית. מומלץ להניח את הלוחות בצורת לבנים.



תשתית רופפת ולא יציבה תגרום במהלך הזמן לסידוק הלוחות

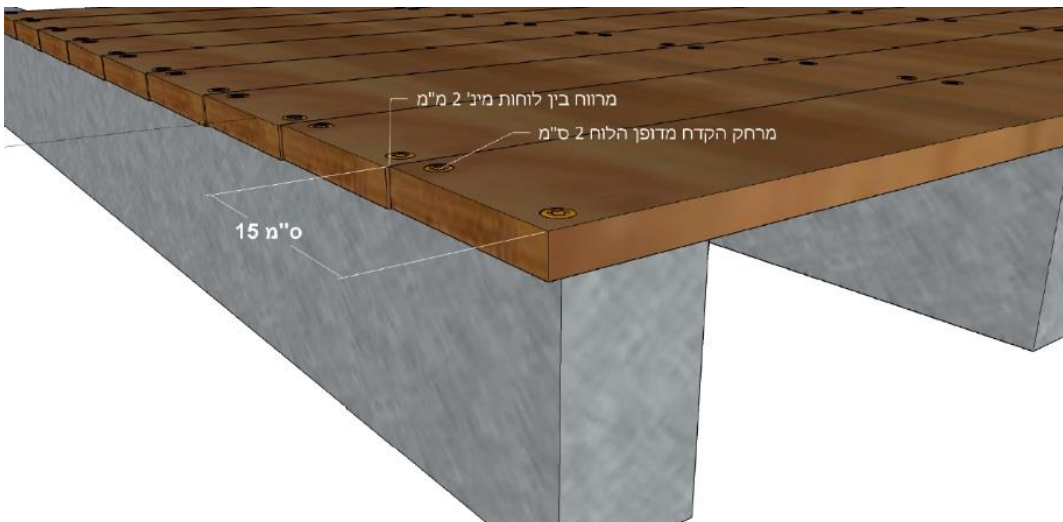
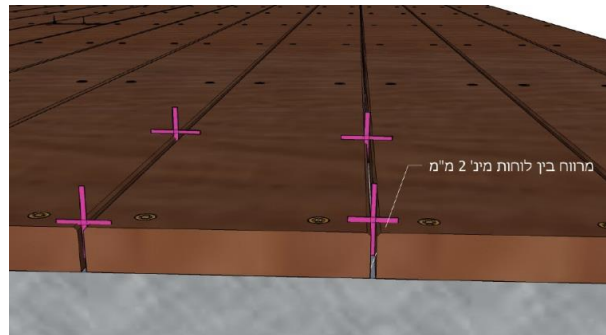
6 ברגים



יש לבצע קדח מקדים בעזרת שקען

7 שלבי התקנה

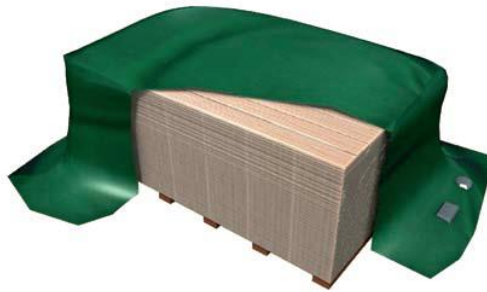
- א. לאחר בניית התשתית במפתחים הרצויים יש להניח את הלוח הראשון פלס במקביל לתשתית. לוודא שיושמה שכבת הגנה טרם ההתקנה.
- ב. יש לבצע קדח מקדים בעזרת שקען ולהתקין **2 ברגים** לרוחב הלוח **בכל נקודת השקה עם קורת תשתית**.
- ג. יש להשאיר מרווח בין הלוחות 2-5 מ"מ מכל הצדדים.
- ד. יש להקפיד על מרחק של 2 ס"מ בין מרכז הבורג לדופן הלוח.
- ה. מומלץ לבצע את ההתקנה בשיטת לבנים.




- א. יש להקפיד לחתוך את הלוחות במקום פתוח.
- ב. יש להשתמש בציוד בטיחות – מסכת אבק, משקפי אבק וכפפות.
- ג. יש לעבוד עם כלים המתאים לסוג העבודה – כלים בעלי שואב אבק ולהב מתאים.
- ד. נשיאת הלוחות תבוצע בצורה תקנית ובטוחה.



- ה. לאחסון ושמירה על הלוחות יש להניחם במקום מוצל על משטח מוגבה.
- ו. יש לכסות את הלוחות בברזנט.



אחריות : כל המידע הנ"ל הנו בגדר המלצה בלבד הניתנת עפ"י מיטב ניסיונו והידע שברשותנו. אחריות המפעל מוגבלת לטיב ולאיכות החומרים בלבד 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.

Shera צמנט | www.shera.co.il 

אולם תצוגה בצפון – חלוצי התעשייה 13, מפרץ חיפה, טלפון: 04-8414408, פקס: 04-8416206
אולם תצוגה במרכז – פינסקר 70 (פינת גיסין), פתח תקווה, טלפון: 03-9301511, פקס: 03-9301561

מפיץ ראשי מ.א.ל.מ בע"מ
www.malm.co.il

