

התקנת דשא סינטטי – המדריך המלא (גירסה להדפסה)

אז החלטתם שאתם מעוניינים להתקין דשא סינטטי ואתם לא ממש יודעים מהיכן להתחיל? הגעתם למקום הנכון. התקנת דשא סינטטי בעצמכם, יכולה לחסוך כסף רב והאמת היא שהמשימה לא מורכבת מדי. נקדים ונאמר, שלא צריך להיות מדען טילים על מנת להתקין דשא סינטטי אך יש צורך בלפחות זוג ידיים טובות (אם כי רצוי ומומלץ יותר מזוג ידיים). כמו כן, ישנם שני שלבים בעבודה בהם תזדקקו לכלים מקצועיים:

- הכלי הראשון הוא מכבש קטן
- הכלי השני נקרא מבריש דשא סינטטי

הבשורה המשמחת היא שאת שני הכלים הללו ניתן לשכור בצור עצמאית. כמובן שכדאי לבחון את הכדאיות הכלכלית שבהשכרה.

חילקנו את משימת התקנת הדשא למספר חלקים על מנת שתוכלו לעקוב (ולהדפיס) בצורה מסודרת אחר השלבים שיש לבצע.

בהצלחה!

הכנת המשטח להתקנת הדשא

על מנת שנוכל ליהנות ממשטח דשא סינטטי שיראה במיטבו, יותקן בצורה איכותית וישמש אותנו לאורך זמן, יהיה עלינו להכין את השטח בצורה יסודית. הפעולות שיש לבצע אינן מורכבות אך יש לבצע אותן בסבלנות ובדייקנות על מנת לקבל תוצאות טובות שיחזיקו לאורך שנים רבות.

הערה חשובה: אם אתם עומדים להתקין את הדשא בשטח אדמה – המדריך הזה נועד בשבילכם. אם אתם עומדים להתקינו על משטח אבן כגון שביל או משטח מרוצף, העבודה שלכם קלה עוד יותר ועליכם לדלג על השלבים במדריך עד לשלב בו פורסים בד חיפוי שחור.

הסרת צמחייה או דשא קיים

על מנת להתקין דשא סינטטי, עלינו לנקות את השטח מצמחייה או דשא. ניתן לעשות זאת בעזרת כלי עבודה רגילים כגון מעדר, עת חפירה ומגרפה. לחלופין ניתן – אך ממש לא חייב, לעשות זאת בעזרת [קלטרת](#) ממונעת או ידנית. אם אתם שמים לב שעם ניקוי הקרקע, הגובה הצטמצם – אל דאגה, בהמשך התהליך – שנפרט בהמשך, נפזר מצע בגובה של 7"ס"מ עד 10"ס"מ להכנת ההתקנה של הדשא.

ריסוס הקרקע – לא חובה אך רצוי למי שיש לו את הזמן

מטרת שלב זה היא למנוע צמיחה חוזרת של דשא או עשבייה. אנו משתמשים במספר טכניקות למנוע נביטה של עשבים בהמשך ושלב זה הוא אחד היעילים שבהם. החיסרון היחיד של שלב זה הוא הזמן שהוא צורך ולכן חברות להתקנת דשא סינטטי לא יבצעו לכם אותו. כאמור, ההתקנה של הדשא יכולה להיות מוצלחת גם ללא שלב זה אך אם אתם יכולים, אנו ממליצים על כך בחום.

לאחר שהסרתם את הדשא, הקפידו להשקות היטב את הקרקע בתדירות של כל יומיים (בהתאם לעונות השנה) על מנת לאפשר נביטה של זרעי עשבים שמצויים בקרקע. לאחר שבועיים תבחינו בעשבים שגדלו. בשלב זה יש להפסיק את ההשקיה ולרסס את העשבים בקוטל עשבים. לאחר מספר ימים תבחינו שהעשבים מתחילים להתייבש. המתינו מספר ימים והמשיכו בתהליך התקנת הדשא.

שלב זה מעקב את התהליך אך ימנע אפשרות של הצצת עשבייה בעתיד.

פיזור מצע כורכרי

זהו שלב חשוב מאוד בהתקנת הדשא. יש לפזר במקום בו אנו מעוניינים להתקין את הדשא – מצע כורכרי. זוהי תערובת של אבני חצץ קטנים של עד 1 ס"מ.

יש לפזר את המצע באחידות ולשמור על גובה אחיד – בעזרת מגרפה וקרש ישר.

טיפ: אם ברצונכם לתחום את שטח המדשאה, ניתן להתקין תוחמים מסוגים שונים כגון עדני רכבת עוד לפני פיזור המצע. על מנת להתקין תוחמים כגון אדני רכבת, אנו ממליצים לפלס אותם כך שמשטח הדשא יהיה ישר.

יישור סופי של המשטח

על מנת ליישר ולהדק את המשטח באופן סופי, הרטיבו את המצע הכורכרי בעדינות ולא בצורה ישירה – באופן כזה שזרם המים לא יצור בורות או יעיף חלקים מהמצע.

לאחר ההרטבה – יש ליישר בשנית בעזרת מגרפה וסרגל ארוך (כגון קרש) ומיד לאחר מכן להיעזר במכשב קטן על מנת לדחוס את הקרקע ל-80% מעובייה הנוכחי.

פריסת בד חיפוי קרקע שחור

לפריסת בד חיפוי שחור בצורה אחידה יש שני תפקידים מרכזיים. הראשון הוא הפרדה בין הקרקע לבין הדשא והתפקיד החשוב עוד יותר הוא מניעת עשבייה. הבד השחור מונע מקרני השמש לחדור וכך מדכא צמיחה של עשבייה בהמשך. חשוב לציין שהמניעה לא מובטחת ב-100% אך פריסת בד חיפוי בהחלט עוזרת.

למקצוענים – פריסה של משטח ספוג לדשא סינטטי

בואו נודה באמת – רוב החברות להתקנת דשא סינטטי לא יציעו לכם את השלב הזה. הוא מייקר את העבודה מצד אחד אך מצד שני, אם ילדיכם עומדים לשחק בדשא הזה ואם אתם רוצים להקנות לו תחושה של הדבר האמיתי כאשר דורכים עליו, אנו ממליצים בחום להתקין שכבה של משטח ספוג לדשא סינטטי. המשטח יקנה לדשא תחושה נעימה ורכה ברגע שידרכו עליו. מצד שני, הוא ירכך את הדשא ובאופן כזה יהפוך אותו לבטוח יותר למשחקי ילדים.

פריסת משטח הדשא

לאחר שהכנו את המשטח להתקנת הדשא, אנו עוברים למשימה המהנה ביותר לטעמי – פריסת הדשא הסינטטי.

בשלב זה עלינו להתחיל ולפרוס את המרבדים בצורה אחידה. המשמעות היא שיש צורך לתת דגש רב ולהקפיד על כיוון פריסת הדשא כך שכל חלקי הדשא יפרסו לאותו כיוון של נטיית הסיבים.

הקפדה על פריסה אחידה חשובה מאוד ותמנע הבדלי צבעים בין משטח למשטח וכך תתרום להקניית מראה טבעי לדשא.

חיתוך קצוות והתאמת חלקי הדשא

לאחר שפרסנו את מרבדי הדשא, אנו מעוניינים לחתוך את כל החלקים המיותרים. זהו שלב חשוב מאוד ויש לבצעו בזהירות.

לשם כך אנו זקוקים לסכין יפנית גדולה וחדה (זהירות על האצבעות). התחילו לחתוך את החלקים העודפים. ניתן לעשות זאת על ידי קיפול של החלק העודף תוך כדי חיתוכו. ניתן להגדיל ולעשות על ידי חיתוך אסימטרי במקומות של ערוגות ומסלעות. כלומר, השאר חלקים בולטים שמדמים צמיחה של דשא בין אבנים וכדומה.

חיבור סופי של הדשא

על מנת לקבע את הדשא, אנו זקוקים לסרטי הדבקה, דבק ייעודי ומסמרים באורך 20 ס"מ.

הקבוע פשוט מאוד אך יש לבצעו בהקפדה וסבלנות.

ראשית, על מנת לחבר חלקי מרבדים סמוכים, יש לפרוס נייר הדבקה מתחת לשני החלקים שמעוניינים להדביק. לאחר מכן, נשפוך את הדבק הייעודי ונמרח אותו באופן אחיד על גבי הסרט (בהתאם להוראות היצרן של הדבק שעשויים להשתנות מסוג לסוג). בשלב זה אנו ממליצים להיעזר בכפפות חד פעמיות מאחר והדבק מלכלך וקשה להסרה.

לאחר שמרחנו את הדבק, יש לחבר את הקצוות תוך הדבקה ולחיצה של הדשא על סרט ההדבקה שמונח מטה. חשוב להיזהר ולא להדביק או ללכלך את סיבי הדשא וכמו כן חשוב שהקצוות יהיו צמודים. יש להדביק אך ורק את התחתית של המשטחים.

לאחר ההדבקה, נשתמש במסמרים באורך 20 ס"מ על מנת לקבע את הדשא שלא יזוז. נתקע את המסמרים לאורך קצות הדשא ולאורך החיבורים במרחקים של בערך 40 ס"מ.

פיזור תערובת סיליקט על פני הדשא

הסיליקט הוא תערובת חול נקייה ובגודל אחיד המכילה אחוז גבוה של [סיליקה](#). לאחר סיום ההתקנה של הדשא, רצוי לפזר שכבה של תערובת סיליקט שטומנת מספר יתרונות:

- ייצוב הדשא – שמירה על דשא "עומד" - ככל שהדשא ארוך יותר כך כמות הסיליקט צריכה להיות גדולה יותר.
- התמודדות טובה יותר עם טמפרטורות גבוהות.
- ספיחת לחות
- ריכוך הדשא

הברשת הדשא בעזרת מברשת מוטורית

על מנת להעמיד וליישר את סיבי הדשא בצורה טובה, נשתמש במברשת מוטורית. פעולה זו תקנה לדשא מראה מזמין ואמיתי.

ניקוי

הסרת שאריות לכלוך ואבק מהדשא. ניתן לעשות זאת על ידי מפוח או מגרפה ולאחר מכן להשתמש בצינור מים על מנת ל"שטח" את תערובת הסיליקט.

ברכותינו – התקנתם בהצלחה משטח דשא סינטטי.

תהנו!