

המרעננת הרשמית של הקיץ

לפני שמחליטים להוסיף בריכת שחיה לחצר הקיימת או מתכננים אותה עבור הגינה של הבית החדש יש כמה דברים שחשוב לקחת בחשבון. לגזור ולצלול



המעצבת שירלי דן, קרדיט גלעד רדט

השחייה, כגון: מכבי אש, משטרה וכד'. כמו כן חשוב מאוד לבדוק את ההיבטים הבטיחותיים, חיסוי, טיהור, ניקוי, גידור, הגנה מפני טביעה של ילדים או נפילה והחלקה.

עיצוב סביבת הבריכה

עיצוב נכון סביב הבריכה מקנה לה יוקרה גדולה עוד יותר ולכן חשוב להשקיע גם בחלק שכביכול נראה לנו פחות חשוב בהשוואה לעמידות ובטיחות. עיצוב סביבת בריכת השחייה חייב להתאים באופן מושלם לאופי הבית, לצרכים ולדרישות של בעליו. חשוב לשאול את עצמנו בטרם ההחלטה על הקו העיצובי מי יהיו המשתמשים העיקריים בבריכה ובסביבתה. לבריכה המשמשת בעיקר את ילדי המשפחה נתאים מן הסתם עיצוב שונה לחלוטין מסביבת בריכה שתשמש זוג מבוגר שרק מחפש את השקט שלו לצד הבריכה הביתית. **לילך קדמי, אחראית התקשורת השיווקית של קמחי תאורה**, אומרת "מלבד המשטח שצמוד לבריכה, אשר בבחירתו משקיעים זמן רב, כדאי לשים לב גם לתאורה סביב הבריכה. עדיף להשתמש בגופי תאורה שקועים או גופי תאורה שמכוונים לקירות, אך לא אלו המכוונים ישירות לבריכה כדי שבמידה והבריכה תשמש גם לרחצה לילית, לא נסתנוור מהתאורה". עוד מוסיפה קדמי "ניתן לשלב בבריכה עצמה פריטי תאורה צפים דקורטיביים כדוגמת כדורי סלייד צפים מוגני מים וכמובן גופי תאורה שקועים מחליפי צבעים RGB, היוצרים אפקט מרשים בתוך המים".

המעצבת שירלי דן מוסיפה "חשוב שהבריכה לא תהיה קטנה מדי, כדי שניתן יהיה ליהנות ממנה וכמובן בפרופורציה לבית הבנוי ולשטח המגרש. כמו כן, אזור הכניסה לבריכה רצוי שיהיה בגובה של 20-30 ס"מ, מה שמאפשר לשבת, לרבוץ ולהשתנשך באזור זה. בנוסף, כדאי למקם בשטח מסוים בדפנות הבריכה ספסלים עם זרנוקים של מים באזור הגב".



המעצבת שירלי דן, קרדיט גלעד רדט

במידה ושמים דק צריך לדאוג לשיפועים מתאימים ולמערכת ניקוז מתחתיו. במידה ובוחרים משטח אבן צריך לדאוג שהיא תהיה מוברשת כדי למנוע מקרים של החלקה.

אז מהן סוגי הבריכות הקיימות ומה בכלל ההבדל בניהן?

בריכת בטון - יתרונותיה: אינה מוגבלת מבחינת גודל, צורה וחומרים. בריכות הבטון עמידות ושומרות על צורתן לאורך זמן, מאידך בריכות הבטון מחירן גבוה מאוד ובנייתן מחייבת קבלת היתר וצורך בתכנון הנדסי. כמו כן, משך בנייתן ארוך.

בריכה מתועשת - בריכה שמוצרת בהתאמה לדרישות ומורכבת מפאנלים מצופים בוויניל או ב-PVC. יתרונות הבריכה המתועשת: היא זולה בהשוואה לבריכת הבטון, התקנתה מהירה, ניתן לייצר אותה בצורות מגוונות והיא קיימת במבחר צבעים. חסרונות הבריכה המתועשת קשורים לוויניל שמונח בתוך הבריכה, מכיוון שהויניל הוא חומר חלש יחסית ונוטה לקבל חורים או קרעים בשימוש לא זהיר בבריכה. כמו כן, אין אפשרות לרוקן את המים לתקופות ממושכות.

בריכת פיברגלס - בריכה שהיא כבר מוכנה שמותאמת לבור שנחפר עבורה בקרקע. בריכת הפיברגלס נהנית מהתקנה מהירה שאינה דורשת הכנות רבות והיא בעלת חוזק מבני. חסרונות בריכת הפיברגלס שהיא עלולה להיסדק ולשקוע.

התאמת הבריכה לגודל הבית ולשטח החצר

חשוב לדאוג לעשות מדידות של גודל החצר, הגודל עליו אנו מעוניינים לבנות את הבריכה שלנו ולא פחות חשוב מכך לדאוג להשאיר חלק לא בנוי כשטח פתוח ושמיש שישרת אותנו מחוץ לבריכה לצורכי משחק, מנוחה או אירוח.

מהם האישורים הדרושים?

קבלת אישור בניה או לחילופין רישיון בניה הינם דבר מהותי ביותר טרם הקמת בריכת שחיה ביתית. לאחר קבלתו יהיו גורמים נוספים שיצטרכו לאשר בהתאם את הקמת בריכת



המעצבת שירלי דן, קרדיט גלעד רדט