



Geoplast
Building beyond together

SALVAVERDE

פאנל לשטחים ירוקים
הניתנים להליכה ולנהיגה



- ✓ PERMEABLE
- ✓ STABLE
- ✓ RESISTANT

יישומים של SALVAVERDE



SALVAVERDE הוא האלמנט ליצירת חניונים ירוקים, מעברי הליכה ירוקים ומסלולי נסיעה. הוא תוכנן במיוחד להגנה על הדשא ושורשיו, תוך הימנעות מבעיות הקשורות למעבר כלי רכב. היישומים הנפוצים ביותר:

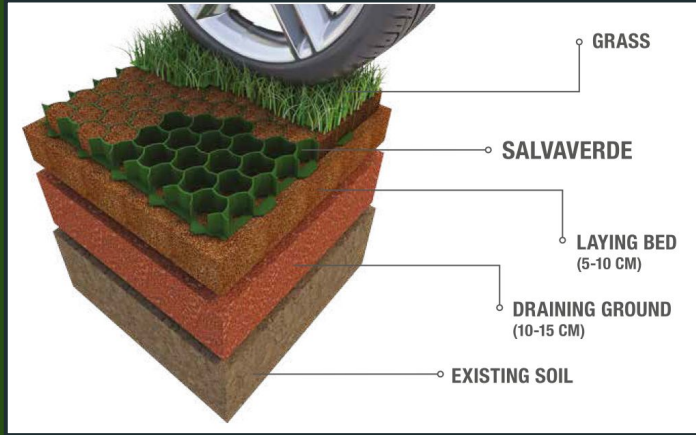


1. אזורי חניה
2. שבילים להולכי רגל
3. אזור גישה לכלי רכב

יתרונות של SALVAVERDE

הודות ל-SALVAVERDE ניתן להשתמש גם בשטח הירוק של הפרויקט

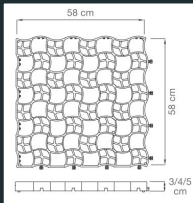
- שמירה שטח הניקוז שהחוק מחייב (חדירות של 95%)
- מונע דחיסת השכבות מתחת הפנל
- תחזוקה נמוכה של הדשא



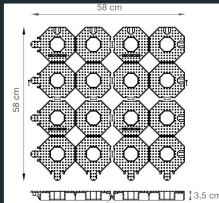
GEOPLAST פיתחה גרסאות שונות של פאנל זה עם מאפיינים שונים, על מנת להתאים לדרישות של כל מיני מצבים:



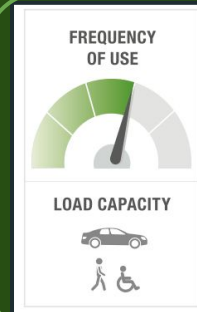
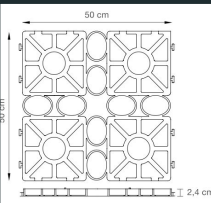
RUNFLOOR



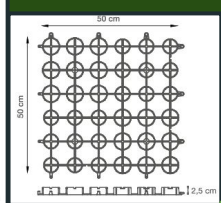
GEOCROSS



GEOFLOR



GEOGRASS



סרטון התקנת SALVAVERDE





Geoplast
Building beyond together

GEOGRAVEL

פאנל ייצוב חצץ לדרכי
נסיעה וחניה



- ✓ STABLE
- ✓ ECO-FRIENDLY
- ✓ PERMEABLE

מאפייני ה- GEOGRAVEL

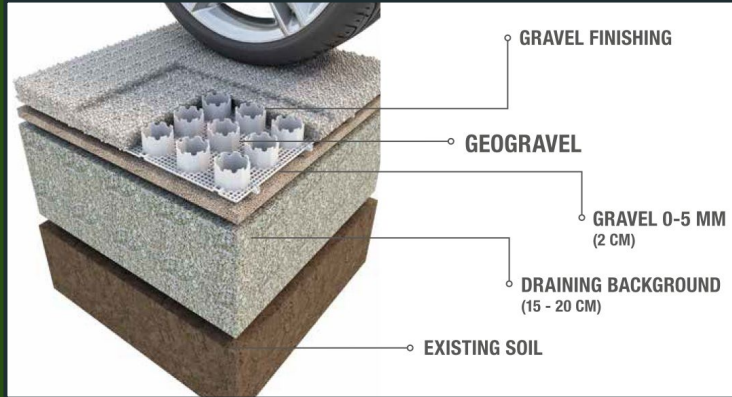


GEOGRAVEL הוא הפתרון האידיאלי ליצירת שטחים העשויים מחצץ. הודות למאפייניו הוא מבטיח את אותם ביצועים של שטח האספלט ושומר על חדירות הקרקע הטבעית, גם כאשר רכבים עוברים עליו. GEOGRAVEL מתאים במיוחד עבור:



- שבילי הליכה
- שבילי אופניים
- שבילי גישה
- חניונים

יתרונות של GEOGRAVEL



השימוש ב-GEOGRAVEL פותר בעיות כמו:

- שקיעת הקרקע
- תנועה צידית של האבנים, הרמת האבק ואובדן החומר
- היווצרות שלוליות, הודות לחדירות הגבוהה של הפנל



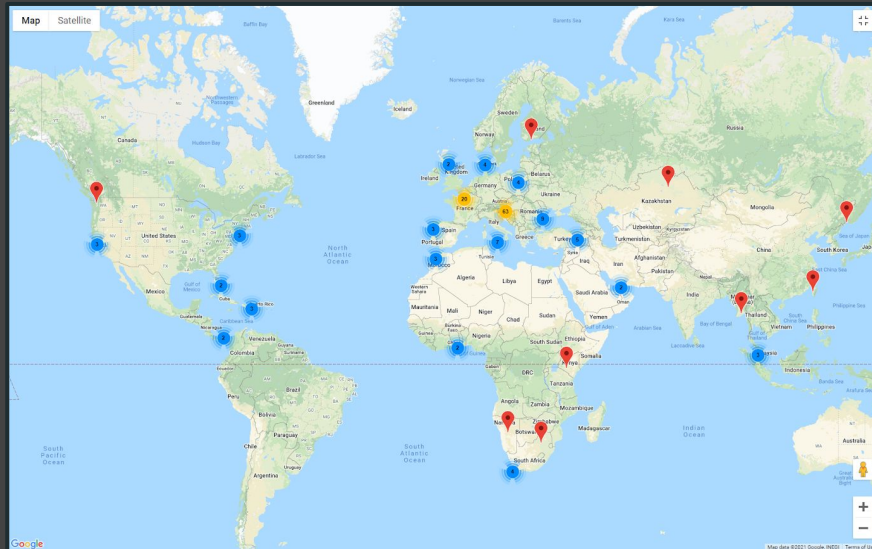
יתרה מכך, החומר של GEOGRAVEL אינרטי מבחינה כימית אך בו זמנית עמיד; הוא חזק ומוצק מספיק כדי לתמוך גם במעבר של כלי רכב כבדים.



Geoplast
Building beyond together

תכנון וסיוע

מתכנון מקדים
לשרטוט סופי



איש קשר: אינג' תומאסו קאמרה - טל 054-2118400 - tomaso@geoplast.co.il
לחומר נוסף (קבצי CAD, כלי חישוב, עבודות מחקר) ניתן לבקר בכתובת: www.GeoplastGlobal.com

תכנון וסיוע

היחידה הטכנית של Geoplast עומדת לרשות אדריכלים ומהנדסים על מנת לתת את הסיוע הנדרש במהלך ביצוע פרויקט, החל מחישובים הנדסיים ועד לשרטוטים, וליווי בביצוע.



סיוע במקום

היחידה הטכנית של Geoplast יכולה להיות נוכחת במקום ולעזור לחברה בשלב ההתקנה.



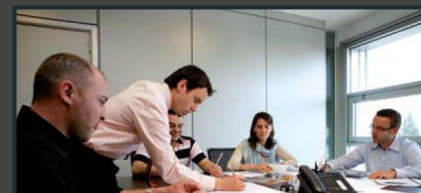
תכנון לביצוע

תמיכה על ידי אנשי מקצוע בתחום התכנון. ניתן לספק את הניתוח המעמיק יחד עם תוכנית מיקום המסגרת ואביזרים נלווים



ניתוח טכני

ניתוח מבנים של כל המסמכים הבודקים את ביצועי המערכות המוצעות



ניתוח היתכנות

ניתוח טכני של הפרויקט הכולל בחירת הפתרון המתאים ביותר של Geoplast, הערכת חומר וכוח אדם וניתוח עלויות