

תאור סכמטי של גג מצופה בפוליאורטן

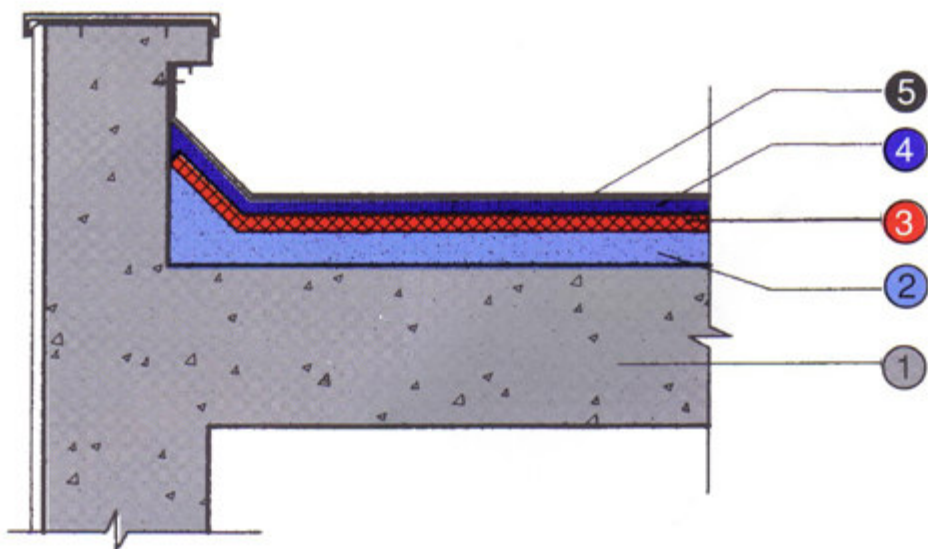
1. **תיקרת בטון.**

2. **פרימר (ספקטיבי לפי הצורך במידה וידרש).**

3. שכבת בידוד פוליאורטן.

4. **בטקל.**

5. **שכבת אטימה.**



ישום פוליאורטן בהזאה על גגות מתחת לשכבת הבטקל הוא בעל יתרונות עצומים גם מבחינה באופן השימוש וגם מבחינת הבידוד הטוב.

- חוסך את כל הלוגיסטיקה של שינוי פלטות מחומרים אחרים.

- חוסך פחות הנוצר בלוחות בידוד.

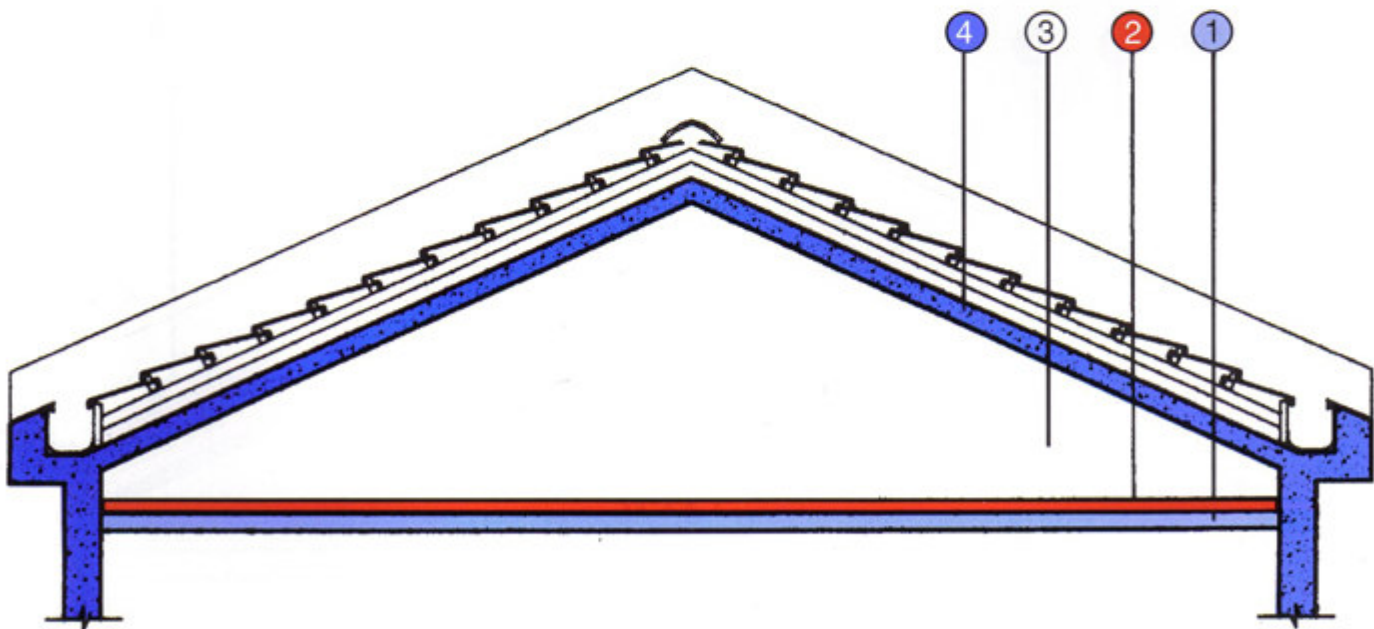
- אין בעיות של לוחות הצפים בבטקל.

- בעל חוזק מכני והדבקה מושלמת.

- התזה מאפשרת הספקים גדולים עד 2500 מ"ר ביום.

גג רעפים – תקרת רביץ/בטון

1. **תקרת רביץ.**
2. **פוליאורטן.**
3. **חלל הגג.**
4. **רעפים.**

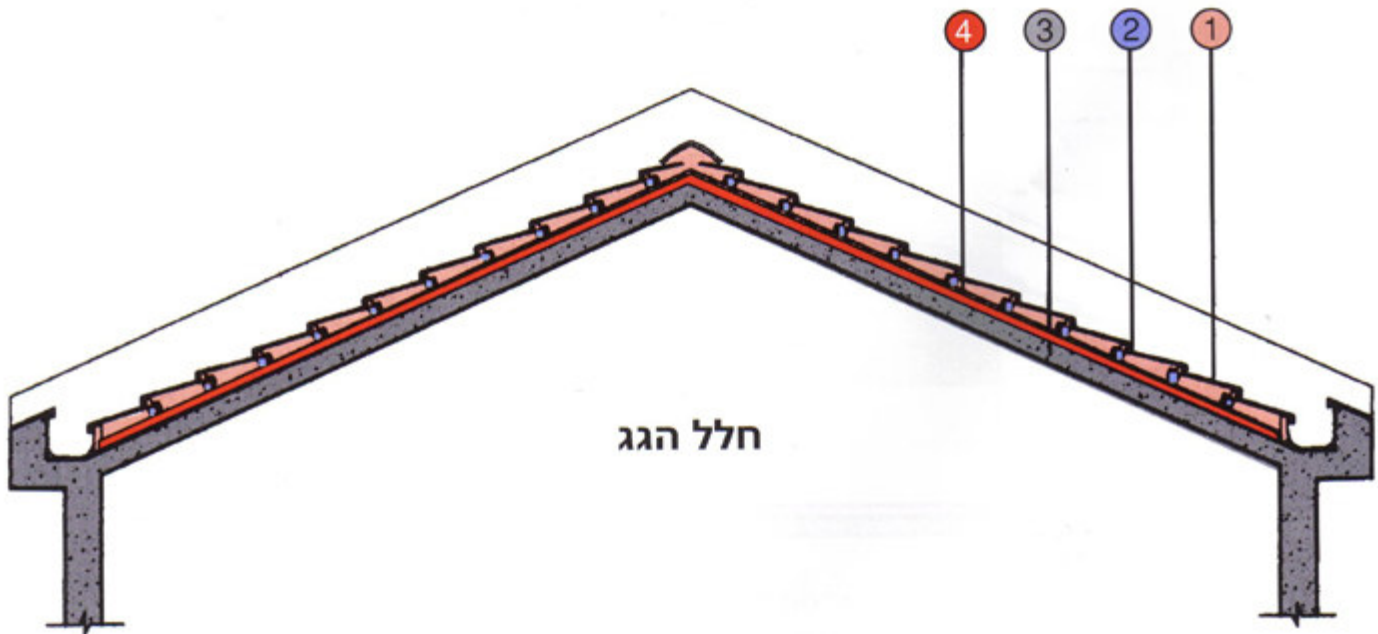


- במבנה הנ"ל החום בחלל העליון של הבית גבוה מאוד והצריך בבידוד הוא משמעותי ביותר ממחינת איכות חיים וחיסכון באנרגיה.
- בשיטה הנ"ל בודדו וمبודדים זה שנים רבות ע"י התזת פוליאורטן מעל תקרת הרביץ או מעל תקרת הבטון.

גג רעפים – יציקת בטון



1. רעף.
2. אגד עץ.
3. בטון (יציקה).
4. שכבת בידוד פוליאורטן.

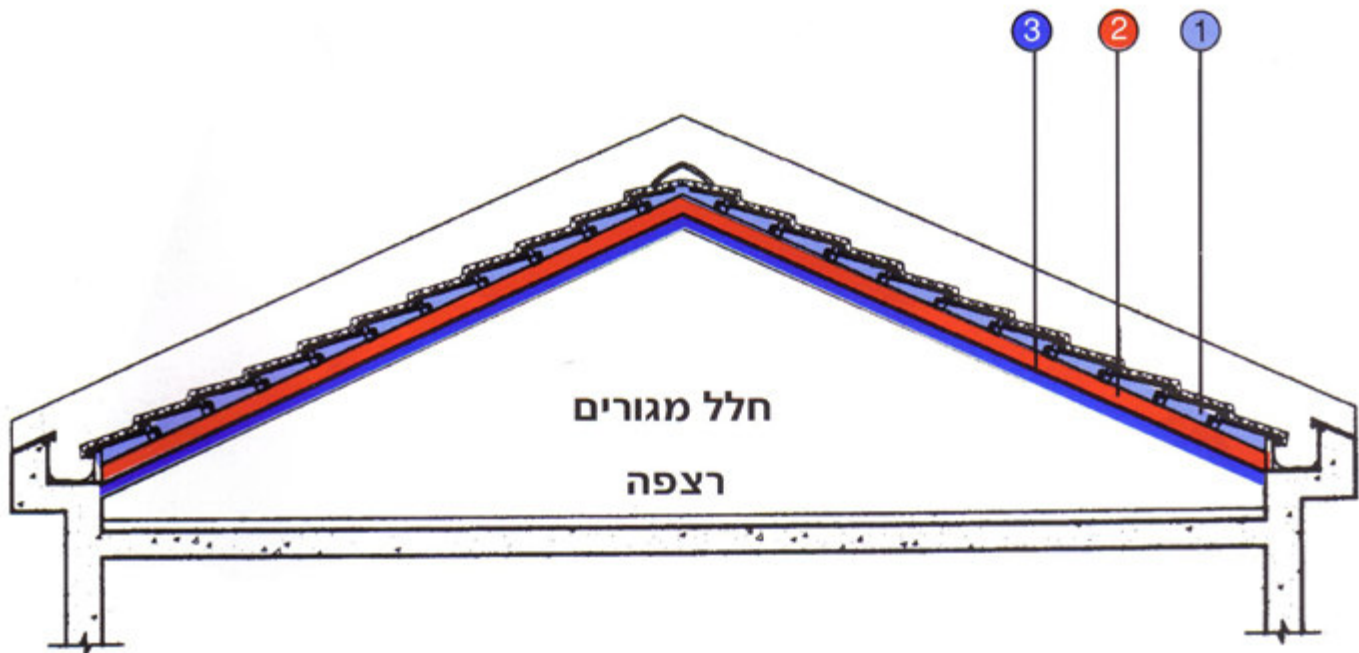


היישום של התחזקה על הבטון לפני הנחת הרעפים הוא מהיר bijouter ונותן את הבידוד הטוב ביותר.

גג רעפים בידוד פוליאורטן



1. רעפים + קורות עץ.
2. שכבת בדוד – **פוליאורטן מותץ על גבי הרעף.**
3. שכבת קירוי – גבס סוג x עובי 12.5 מ"מ.



בשיטת זו ניתן לנצל את החלל המוגדר מתחת להתווך בדוד מקסימלי לגורים בו.

סכמת ציפוי בהתקזה על גביה גג אסבט גלי

ו/או פח איסקורית



1. גג אסבט/איסקורית
2. שכבת בידוד פוליאורטן.
3. שכבת הגנה צבע אקרילי או טיח צמנטי או איטום להגנת הפוליאורטן מקרינת UV.

