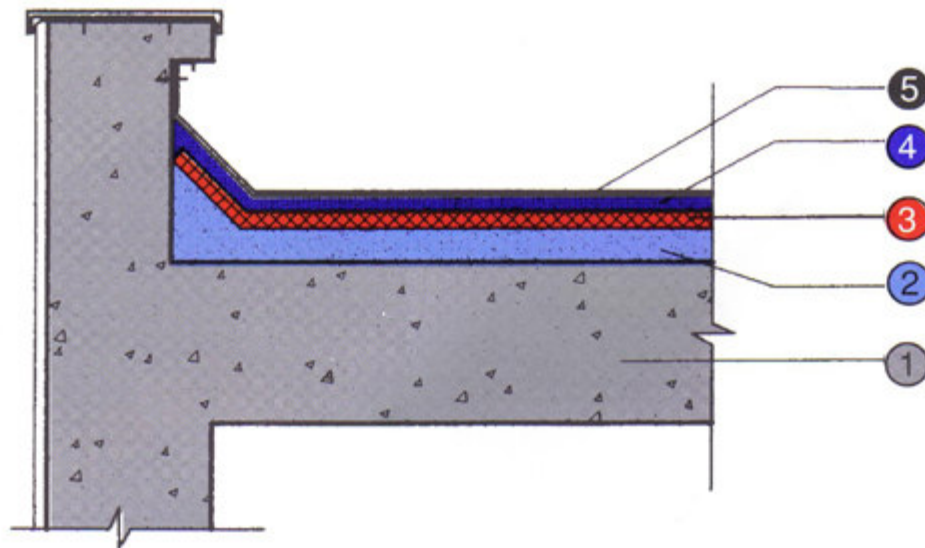


תאור סכמתי של גג מצופה בפוליאורטן

1. תיקרת בטון.
2. פריימר (ספציפי לפי הצורך במידה וידרש).
3. שכבת בידוד פוליאורטן.
4. בטקל.
5. שכבת אטימה.



- יישום פוליאורטן בהתזה על גגות מתחת לשכבת הבטקל הוא בעל יתרונות עצומים גם מבחינת אופן הישום וגם מבחינת הבידוד הטוב.
- חוסך את כל הלוגיסטיקה של שינוע פלטות מחומרים אחרים.
 - חוסך פחת הנוצר בלוחות בידוד.
 - אין בעיות של לוחות הצפים בבטקל.
 - בעל חוזק מכני והדבקה מושלמת.
 - התזה מאפשרת הספקים גדולים עד 2500 מ"ר ביום.

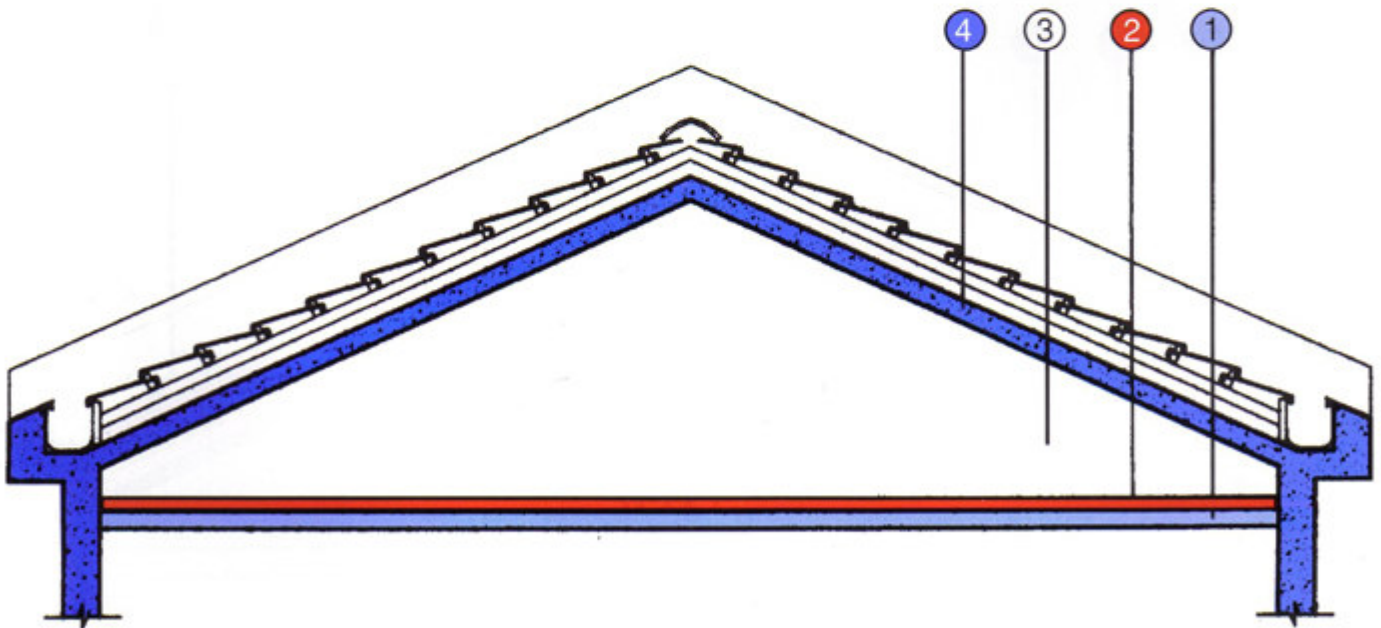
גג רעפים – תקרת רביץ/בטון

1. תקרת רביץ.

2. פוליאורטן.

3. חלל הגג.

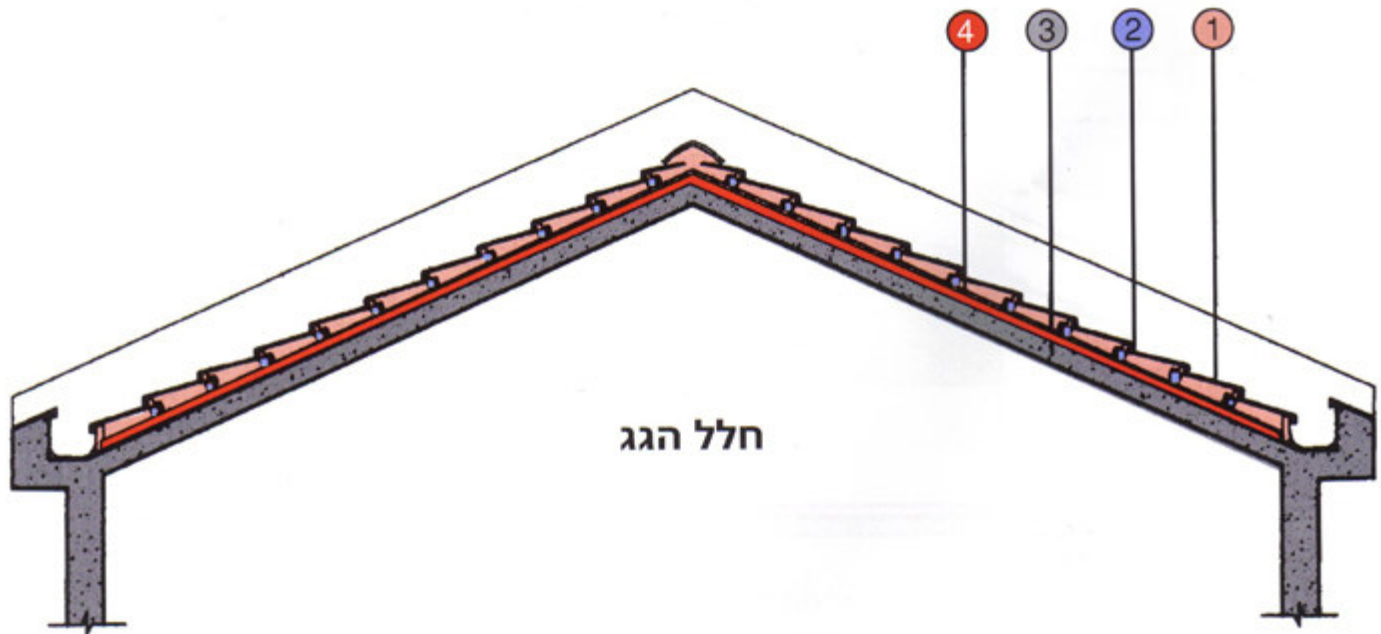
4. רעפים.



- בבניה הנ"ל החום בחלל העליון של הבית גבוה מאוד והצורך בבידוד הוא משמעותי ביותר מבחינת איכות חיים וחסכון באנרגיה.
- בשיטה הנ"ל בודדו ומבודדים 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.

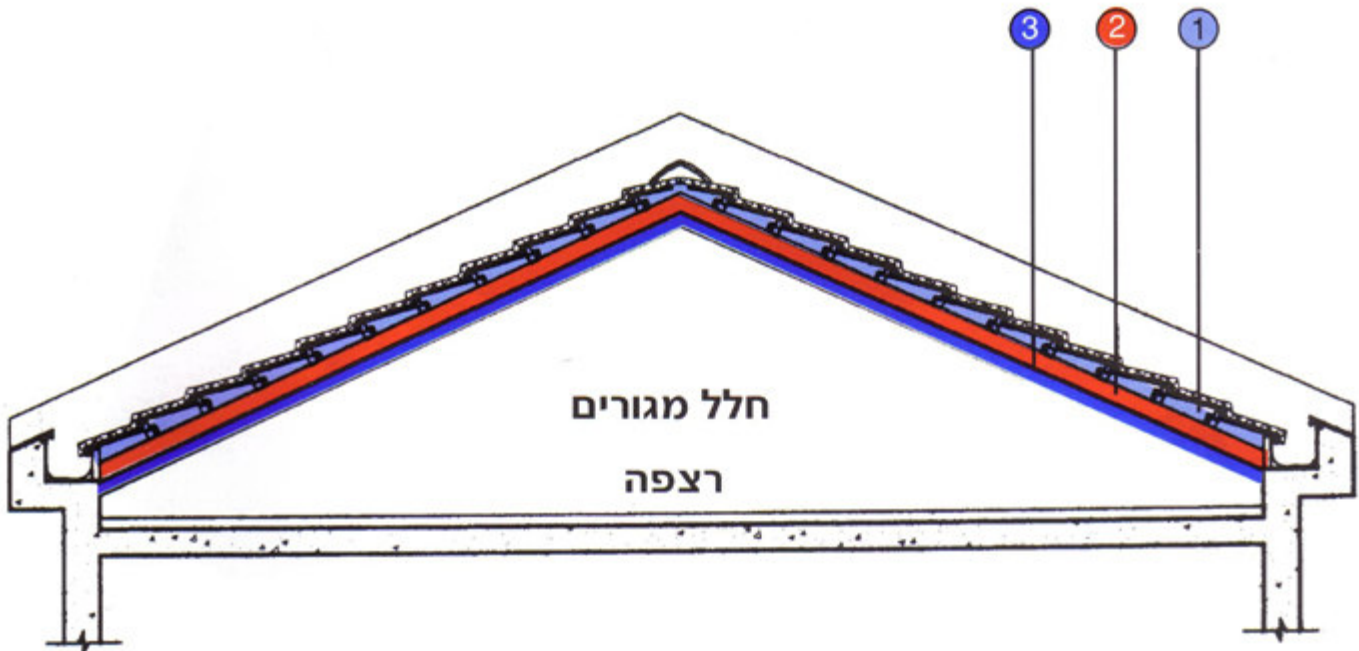


היישום של ההתזה על הבטון לפני הנחת הרעפים הוא מהיר ביותר ונותן את הבידוד הטוב ביותר.

גג רעפים בידוד פוליאורטן



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



בשיטה זו ניתן לנצל את חלל הגג למטרת מגורים ולהקנות בדוד מקסימלי לגרים בו.

סכמת ציפוי בהתזה על גבי גג אסבסט גלי

ו/או פח איסכורית

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

