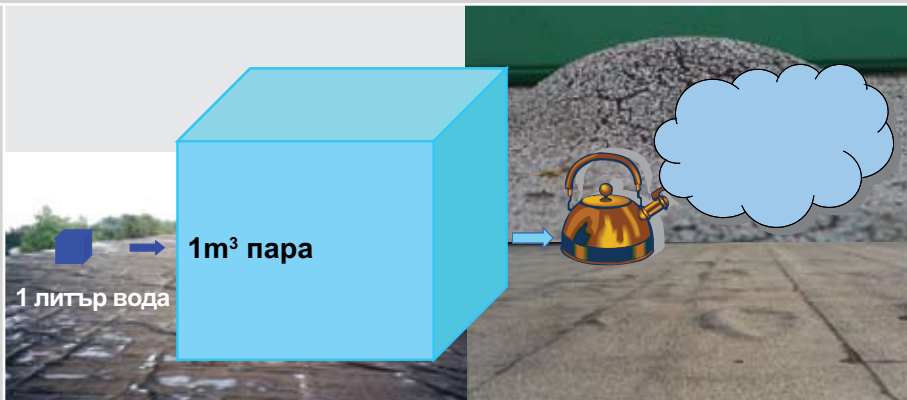


Speed SYNTAN® SBS технология

многофункционална гълготрайна система едновременно за вентилация и хидроизолация

Мембрани с полагане чрез термично активиране, съчетаващи модерната технология Speed Profile SBS и гълготрайността на синтетичното покритие.

Образуването на балони под хидроизолацията е естествен процес на дифузия на водните пари отвътре навън в сградата. Известно е, че от 1л вода се образува 1м³ водна пара.



SPEED SYNTAN® SBS



Специално проектирано разположение на лентите за вентилация разпределя налягането на водните пари и газове и ги отвежда извън покрива.

SYNTAN - Технология Синтетична Агхезия

SYNT® – AN
Synthetic - Adhesion

Европейски патент

№. EP 1 058 621 B1

ТЕХНОЛОГИЯ SPEED SYNTAN SBS

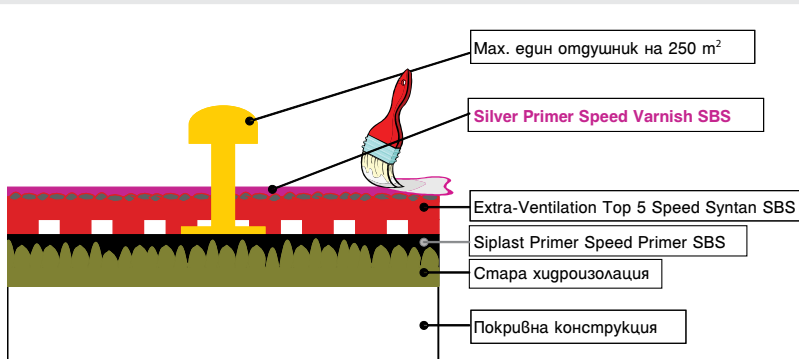
Покритието SYNTAN е високоустойчиво на температура, като предотвратява слепване на мембраната с основата и запазва вентилационните свойства за целия експлоатационен период на мембраната. За разлика от това традиционните подобни мембрани са с опесъчени ивици, които се компрометират отчасти още при нагриване с горелката, а под действие на слънчевите лъчи с течение на времето се слепват за основата. С това мембраната губи след 3-5 години вентилационната си функция.

Залепянето на мембраната става чрез термично активиране на лепилните ленти от битумна и синтетична гума, което е с 80% по-бързо в сравнение с традиционните SBS мембрани.



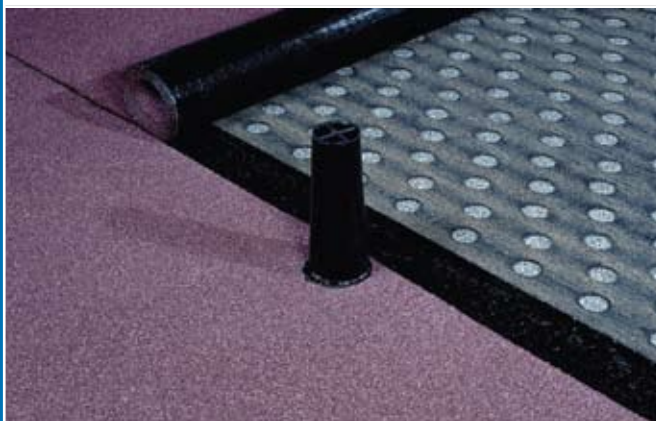
ГАРАНЦИЯТА ЗА СИСТЕМИТЕ SPEED SYNTAN SBS се отнася както за хидроизолационните качества, така и за устойчивостта на покритието SYNTAN

SPEED SYNTAN SBS еднослойна система



Завършващото алуминиево покритие **Silver primer Speed Varnish SBS** отразява слънчевите лъчи, като намалява разходите за климатизация, предотвратява стареенето на хидроизолацията и удължава живота ѝ.

Стара система



- транспортиране на 2 мембрани на покрива – перфорирана и завършваща
- покрив от 1000 m² – пренасяне на 8 тона на покрива
- 1 отдушник на 50 m² – много пробиви на покрива и 5 пъти повишен риск от течове

Система SPEED SYNTAN SBS



- комфорт при работа – транспортиране само на 1 мембрана,
- покрив от 1000 m² – пренасяне само на 5 тона на покрива
- 1 отдушник на 250 m² – по-ниски разходи за отдушници, малък брой пробиви на покрива, нисък риск от течове