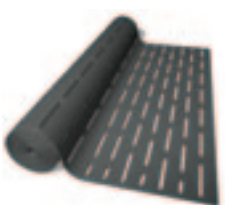


**Компоненти на системата**

Подложки от висококачествена полиетиленова пяна **Sika®Layer-03/-05** с прорези за нанасяне на лепило за постигане на висок шумозаглушаващ ефект.



Подложки Sika®Layer					
	Плътност kg/m³	Дебелина mm	Ширина m	Дължина m	Ролка m²
<b>Sika®Layer-03</b>	~ 80	3	1.5	16.7	25
<b>Sika®Layer-03</b>	~ 80	3	1	12.5	12.5
<b>Sika®Layer-05</b>	~ 80	5	1.5	13.3	20

Лепило Sika	Описание	Цвят	Разход
<b>SikaBond®-T52 FC*</b>  Мека опаковка 600 ml - 1800 ml	1- компонентно, не съдържащо разтворители, еластично лепило на полиуретанова основа <b>Бързосъхнещо</b> , без мирис ЕС-1	Паркетено кафяво	400–500 ml/m²
<b>SikaBond®-T53*</b>  Флакон 300 ml, Мека опаковка 600 ml - 1800 ml	1- компонентно, еластично лепило на полиуретанова основа, бързосъхнещо	Паркетено кафяво	400–500 ml/m²
<b>SikaBond® AT-82*</b>  Мека опаковка 600 ml - 1800 ml	1- компонентно, не съдържащо разтворители, еластично лепило на основа силанови полимери за залепване на дървени подове	Бежово	400–500 ml/m²



\* нанася се с пистолет

**Предлага се и като удобен комплект**



Комплектът включва:  
**1 Sika®Layer-03**  
 (за 12.5 m²) + една специална кутия със  
**SikaBond®-T52FC** или  
**SikaBond®-T53**  
 + пистолет за нанасяне = 12.5 m²  
 монтиран дървен под

**Sika - знание  
и опит от обекта  
до магазина**



**Дистрибутор**

Sika притежава сертификата за качество ISO 9001. Фирмата предлага професионални консултации и широка гама от строителни материали.

**Сика България ЕООД**  
 гр. София  
 Бул. "Ботевградско шосе" №247  
 тел.: 02 / 942 45 90  
 факс: 02 / 942 45 91  
 info@bg.sika.com  
 www.sika.bg



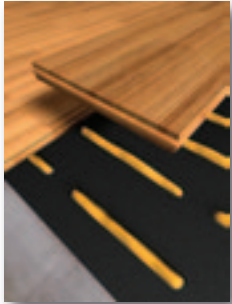
**Innovation & Consistency** | since 1910

**За силно намаляване на шума от удар и околния шум**



04/11

## Sika® AcouBond-System



**Система за залепване на дървени подове, при които се изисква силно намаляване на шума от удар и околния шум**

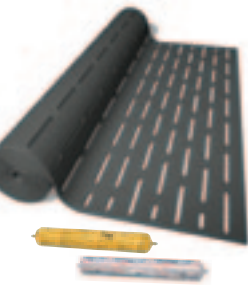
Просто, бързо и лесно за полагане – като с шаблон

- За употреба на закрито в жилищни, административни и промишлени сгради, търговски помещения, изложбени зали и др.
- Идеална за ремонти, без демонтаж на стария под
- Силно намаляване на шума от удар и околния шум. Редуциране на шума от удар до 18 dB (DIN 52 210)

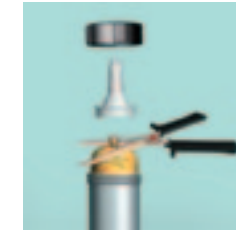
Намален шум от стъпки

- За залепване на масивни дървени дъски, 3- слойно обработено дърво
- Подходяща за всички видове дърво – включително проблемни дървесини като бук и бамбук
- Подобрява комфорта на ходене
- Дълъг срок на експлоатация
- Висока производителност

- ✓ Просто, бързо и лесно за полагане
- ✓ Намалява напрежението върху основата: еластичното, съвместимо с материала лепило намалява напречното напрежение между дървения под и основата.
- ✓ Нисък разход на лепило
- ✓ Дебелината на системата спомага за компенсиране на неравномерностите по повърхността
- ✓ Може да се ходи върху нея по време на поставяне



## Инструкции за работа със системата Sika®AcouBond



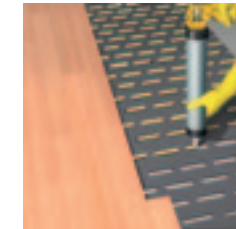
Поставете отворената мека опаковка или флакон с лепило SikaBond заедно с отрязана дюза в пистолета за нанасяне.



Поставете подложката SikaLayer на около 25 mm от стената.



Развийте подложката SikaLayer успоредно на посоката на поставяне на дървото.



Нанесете лепилото с помощта на пистолета във всички прорези. Нанесете допълнителна ивица лепило в пространството между две подложки SikaLayer (около 2.3 cm), както и навсякъде, където подложката се среща със стената. Нанасянето на лепилото да става на 90 градуса спрямо пода.



Притиснете дървените парчета плътно в лепилото. Спазвайте отвореното време за обработка.



Дървото трябва плътно да прилепне едно до друго с помощта на чук и блокче. Между дървото и стената да се остави празно пространство от 10-15 mm.



Може да са необходими допълнителни ремъци и тежести за придържане на дървото до пълно изсъхване на лепилото (особено при масив за дюшеме).



Прякото, неизсъхнало лепило, останало върху повърхността на дървения под (инструментите или ръцете), трябва да се отстрани незабавно с чиста кърпа или със Sika TopClean-T.



След изчакване от минимум 24 – 36 часа, дървото може да се шлайфа и обработи съобразно необходимостта.