



## Употреба

### SikaBond®-T54 FC – площно лепене



След правилна подготовка на основата излейте достатъчно лепило SikaBond® върху основата.

С помощта на назъбена мистрия разнесете лепилото равномерно при минимален разход от 0.8 kg/m<sup>2</sup>.

Поставете дървото без забавяне в необходимата линия и ниво, като коригирате с дървен чук и пристягане, ако е необходимо

### Система SikaBond®-T52 FC – Sika® AcouBond

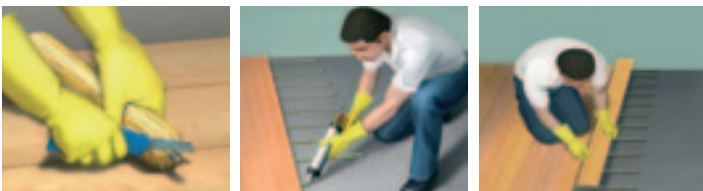


След правилна подготовка на основата отрежете меката опаковка. Поставете я в pistoleta и завийте V-образна дюза.

Развийте подложката Sika®Layer успоредно на дървения под. Изстискайте триъгълни ленти от лепилото SikaBond® с размери около 10 x 8 mm във всички изрязани прорези.

Поставете дървото до половин час в необходимата линия и ниво като коригирате с дървен чук и пристягане, ако е необходимо.

### SikaBond®-T52 FC – Ивично лепене



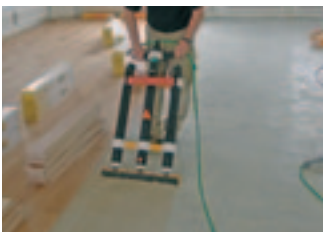
След правилна подготовка на основата отрежете меката опаковка. Поставете я в pistoleta и завийте V-образна дюза.

Като държите дюзата под прав ъгъл към основата, изстискайте триъгълни линии от лепилото с размери около 10 x 8 mm на разстояния от 150 mm една от друга.

До половин час поставете дървото в лепилото SikaBond®. Подравнете с дървен чук и пристягане, ако е необходимо.

### SikaBond®-T52 FC – Апликатор SikaBond® Dispenser-5400

Това ново пневматично устройство на Sika служи за нанасяне на лепило по цялата площ за залепване на дървени подове/паркет.



# Sika - знание и ОПИТ ОТ ОБЕКТА ДО МАГАЗИНА



## Дистрибутор

Sika притежава сертификат 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

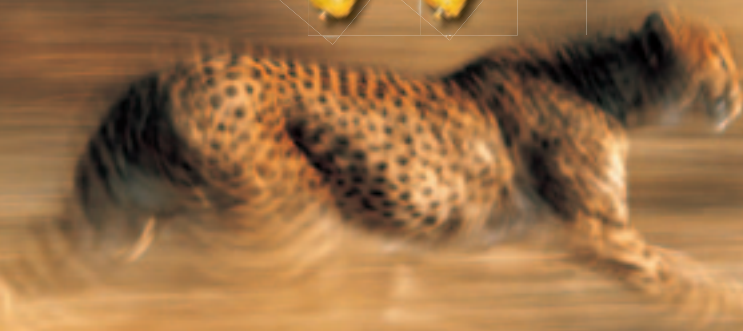
Innovation & Consistency since 1910



SikaBond®-T54 FC

SikaBond®-T52 FC

## Тигрите на лепилата за дървени подове



...бързи, елегантни  
и уникални!



Новото поколение 1-компонентни, еластични лепила SikaBond®. Висока ефективност – приятна работа – по-малко време за изчакване!

## SikaBond®-T54 FC

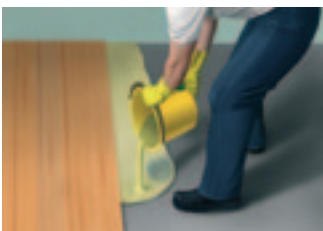


Лепи масив и многослойни паркетни (ивици, дълги ивици, планки, панели, дъски), мозаечен паркет, индустриален паркет, лам паркет, дървени павета, както и шперплат. Особено подходящо за проблемна дървесина като бук, клен и бамбук.

## Изключителна обработваемост

Нанасяне по цялата повърхност

- Без смесване
- Лесно се разстила
- По-малка умора на ръцете
- Отлична стабилност на следите от мистрията
- Може да се цикли / завърши след 12 часа



Бързо съхне...



Може да се цикли и довършва много бързо



Поставяне до вечерта, циклене / довършване на следващия ден!

Екология...



SikaBond®-T52 FC/T54 FC са:

- Без съдържание на разтворители
- Без мирис
- Одобрени по ЕС 1



Високо еластични и шумоизолиращи...



Еластичните лепилни системи SikaBond редуцират шума от стъпки

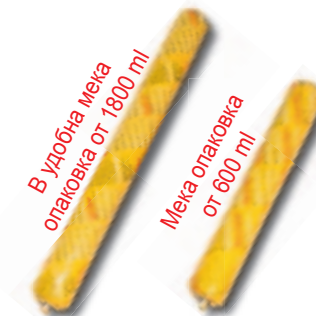
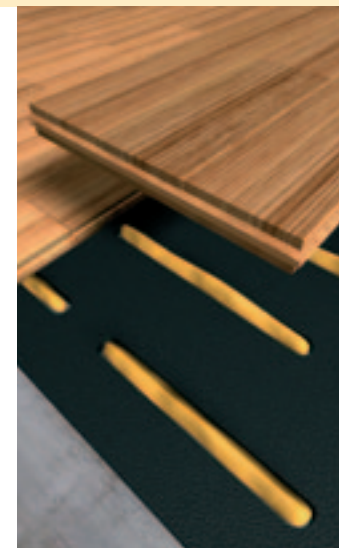


Еластичните лепилни системи SikaBond редуцират разпространението на шума и звука от стъпки



Еластичните лепила SikaBond омекотяват всяка стъпка и така се грижат за вашите стави и мускулатура

## SikaBond®-T52 FC



Лепи масивен паркет (зъб и глъб), 3-слойно обработено дърво както и шперплат. Особено подходящо за проблемна дървесина като бук, клен и бамбук. Отлична обработваемост

## Великолепна обработваемост

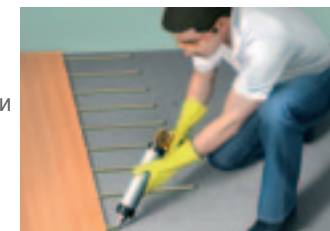
Система Sika® AcouBond

- Лесно нанасяне с пистолет
- Стабилни ленти
- Здраво първоначално залепване
- Може да се цикли / завърши след 24 часа



Ивично лепене

- Малки опаковки и малки загуби
- Може да се цикли / завърши след 18 часа



Площно лепене с апликатор SikaBond® Dispenser-5400

- Отлично покриване
- Бързо нанасяне
- Може да се цикли / завърши след 12 часа

