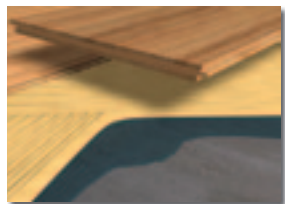


Регулатор на влага Sika® Primer MB



Регулаторът на влага **Sika®Primer MB** е материал, който се нанася върху циментови основи и позволява поставяне на подовото покритие веднага щом остатъчното съдържание на влага в основата достигне 4%. Така времето за монтаж може да се съкрати до 4 седмици.

Седмици	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Традиционна строителна програма	Период на зреене на циментова основа											
	Залепване на паркет/дюшама											
	Върху паркета/дюшамето може да се ходи											
Решение на Sika	Sika® Primer MB											
	Период на зреене на циментова основа											
	Залепване на паркет/дюшама											
	дюшамекета/дюшамето може да се ходи											

В зависимост от конкретните изискванията, дървените подови покрития се поставят едва когато влагата е под 2% (под 1.5 % при подово отопление). За да се постигне тази ниска стойност трябва да се изчака 8-10 седмици в зависимост от климатичните условия. При сегашните съкратени срокове на строителство е трудно да се чака толкова дълго. Със **Sika®Primer MB**, използван като регулатор на влага, дървеният под може да бъде поставен 4-6 седмици по-рано.

Съпътстващи продукти

- Sika® Level -200, 300, 500
- Sikafloor®-81 EpoCem®
- Sika® TopClean-T (почистващи кърпи)
- Sikaflex®-290 DC
- Sikaflex® PRO-3 WF
- Sikaflex®-11 FC
- Sika® Remover-208

Основни предимства на лепилните системи на Sika за дървени подове



Съкращаване на срока на строителството

Еластичните лепила **SikaBond®** спестяват време, тъй като са 1-компонентни продукти и не изискват грунд. Те не причиняват раздуване на дървото, което означава, че подът е готов за циклене много по-скоро, спестявайки време и пари.



Непреходна красота на дървените подове

Еластичните лепила **SikaBond®** не ограничават архитектите и собствениците на къщи при избора на различна дървесина. **SikaBond®** лепи всякакво дърво както и керамични плочки, камък, метали и др. към практически всички различни основи.



Максимален комфорт при ходене

Еластичните лепила **SikaBond®** смекчават всяка стъпка и така се грижат за вашите стави и мускулатура.



Намаляване на околния шум

Повърхностите от твърда дървесина генерират звук при всяка стъпка. Еластичните лепила **SikaBond®** намаляват отразяването на звук и разпространението му от стъпки.



Намаляване на шума при удар

Еластичните лепила **SikaBond®** намаляват значително шума от стъпките.

	Система Sika® AcouBond	Площно лепене	Ивично лепене
Продукти	SikaBond®-T52 FC Sika®Layer-03/05	SikaBond®-T54 FC SikaBond®-T55 SikaBond®-T52	SikaBond®-T52 FC
Типичен разход	400 ml/m² с подложка 3 mm 600 ml/m² с подложка 5 mm	400 – 500 ml/m²	200 – 350 ml/m²
Намаляване на шума при удар	+++ (подложка 3 mm) ++++ (подложка 5 mm)	++	++
Ниво на чувателност	++	+++	+
Комфорт на ходене	+++	+	++
Сила на адхезията	++	+++	+
Компенсирани на неравностите в повърхността	++	+	+++
Отлични експлоатационни качества	Първа класа	Бизнес класа	Икономична класа

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® Инструкции за лепене на дървени подови покрития



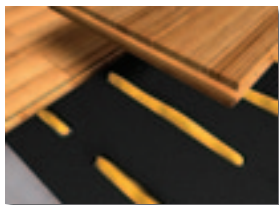
04/2011



Приложение на системите за лепене на дървен под SikaBond



Система Sika® AcouBond



Системата Sika® AcouBond се използва за залепване на масивни дървени дъски, 3-слоино обработено дърво, както и ПДЧ (нут и федер) в нови сгради и особено при ремонти в жилищни, офис и промишлени сгради, както и в търговски и изложбени помещения.

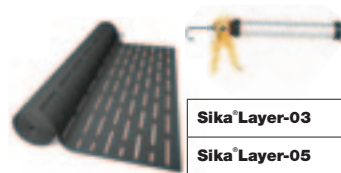


SikaBond®-T52 (не съдържа разтворител)
SikaBond®-T53 (ниско съдържание на разтворител)
SikaBond®-T62 (не съдържа разтворител, MS)

Sika®Layer-03 и **Sika®Layer-05** са висококачествени подложки от полиетиленово кече със симетрично разположени изрези за поставяне на лепилото за постигане на добър шумозаглушаващ ефект.

За 1 ролка **Sika®Layer-03/-05** е необходима 1 кутия от 20 x 600 ml **SikaBond®-T52/-T53/T62**.

Продукт	Цвят	Мека опаковка	Предназначение	Разход
SikaBond®-T52	Паркетно кафяво	600 ml	Ръчен или въздушен пистолет	400–500 ml/m ²
SikaBond®-T53	Бежово	600 ml	Ръчен или въздушен пистолет	400–500 ml/m ²
SikaBond®-T62	Светло кафяво	600 ml	Ръчен или въздушен пистолет	400–500 ml/m ²



Подложки Sika®Layer

	Плътност kg/m ³	Дебелина mm	Ширина mm	Дължина m	m ² /ролка
Sika®Layer-03	30	3	1500	16.7	25
Sika®Layer-05	30	5	1500	13.3	20

Приложение



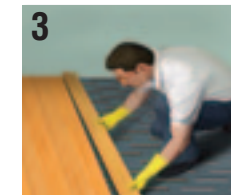
Подготовка

- 1 Подгответе добре основата
- 2 Отворете опаковката
- 3 Поставете опаковката **SikaBond®** в пистолета и завийте V- дюзата



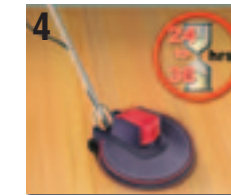
Поставяне на подложката и нанасяне

- 1 Разгънете подложката **Sika®Layer** перпендикулярно на посоката на дървените елементи
- 2 Изгледете триъгълен слой от лепилото **SikaBond®** с размери около 10 mm височина x 8 mm ширина във всички прорези.



Поставяне на дървото

- 1 Поставете дървото до половин час на необходимата линия и ниво като регулирате с дървен чук и застопорите, ако е необходимо.



Циклене и лакиране

- 1 След минимум 24 – 36 часа изчакване дървото може да бъде изциклено и лакирано.

Площно лепене

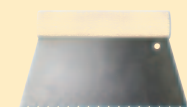


Със **SikaBond®-T54/-T55/-T64** могат да се лепят масивни и слоино обработени дървени подове, мозаечен паркет, индустриален паркет, дървени павета (в жилищни сгради). Особено подходящи за проблемно дърво като бук и бамбук или за директно залепване върху стари керамични плочки.



SikaBond®-T54 FC (не съдържа разтворител)
SikaBond®-T55 (ниско съдържание на разтворител)
SikaBond®-T62 (не съдържа разтворител, MS)

Продукт	Цвят	Кофа	Предназначение	Разход
SikaBond®-T54	Светъл бук	13.0 kg	Назъбена мистрия	700–1000 g/m ²
SikaBond®-T55	Охра	13.4 kg	Назъбена мистрия	700–1000 g/m ²
SikaBond®-T64	Бежов	13.0 kg	Назъбена мистрия	700–1000 g/m ²



Назъбена мистрия

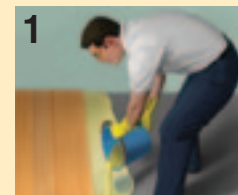


Мистрия P4



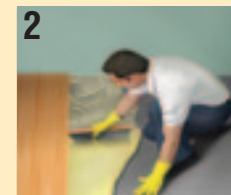
Мистрия P5/P6

Приложение



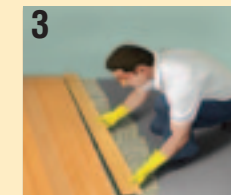
Подготовка

- 1 Подгответе добре основата
- 2 Разстелете достатъчно лепило **SikaBond®** и поставете дървените елементи преди да се е образувала коричка.



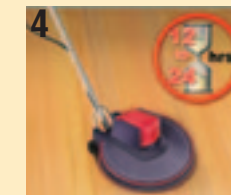
Разнасяне с мистрия

- 1 С помощта на квадратно назъбена мистрия разнесете лепилото равномерно при минимален разход от 0.8 kg/m².



Поставяне на дървото

- 1 Поставете елементите без забавяне на необходимата линия и ниво като регулирате с дървен чук и застопорите, ако е необходимо.



Циклене и лакиране

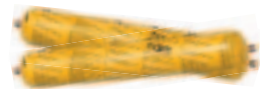
- 1 След минимум 12-24 часа изчакване дървото може да бъде изциклено и лакирано.

Ивично лепене



Система за поставяне на масивни дървени дъски, 3-слоино обработено дърво, както и дървесни плочки със **SikaBond®-T52/T-53/-T62**.

Поставянето е много бързо и с нисък разход.



SikaBond®-T52 FC (не съдържа разтворител)
SikaBond®-T53 (ниско съдържание на разтворител)
SikaBond®-T62 (не съдържа разтворител, MS)

Продукт	Цвят	Мека опаковка	Предназначение	Разход
SikaBond®-T52 FC	Паркетно кафяво	600 ml	Ръчен или въздушен пистолет	200–350 ml/m ²
SikaBond®-T53	Бежово	600 ml	Ръчен или въздушен пистолет	200–350 ml/m ²
SikaBond®-T62	Светло кафяво	600 ml	Ръчен или въздушен пистолет	200–350 ml/m ²



Приложение



Подготовка

- 1 Подгответе добре основата
- 2 Отворете опаковката
- 3 Поставете опаковката **SikaBond®** в пистолета и завийте V- дюзата



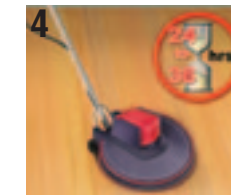
Нанасяне

- 1 Като държите дюзата под прав ъгъл спрямо основата, изгледете триъгълни слоеве от лепилото с размери около 10 mm височина x 8 mm ширина на разстояние от 150 mm..



Поставяне на дървото

- 1 До един час поставете елементите в лепилото **SikaBond®**
- 2 Подравнете на линия и ниво като регулирате с дървен чук и застопорите, ако е необходимо.



Циклене и лакиране

- 1 След минимум 24 – 36 часа изчакване дървото може да бъде изциклено и лакирано.