

# SikaBond®-52 Parquet

## Несъдържащо разтворители еластично лепило за дървени подове

### Описание на продукта / Употреба

SikaBond®-52 Parquet е еднокомпонентно, несъдържащо разтворители, бързотвърдяващо еластично лепило.

*Площно лепене със SikaBond® Dispenser-5400 / -3600 / -1800:*

- Могат да се лепят всички масивни и инженерни (ивици, дълги ивици, планки, панели, плоскости) дървени подове, мозаечен паркет, индустриален паркет, ламиниран паркет, както и дъски на клик система. Подробни инструкции ще намерите в методиката на работа със SikaBond® Dispenser или се обърнете към нашия Технически отдел.

*Система Sika® AcouBond®:*

- Могат да се лепят дъски от масивна дървесина (гълб и зъб), 3-пластова инженерна дървесина, както и дъски на клик система. Подробни инструкции ще намерите в методиката на работа със система Sika® AcouBond® или се обърнете към нашия Технически отдел.

*Ивично лепене:*

- Могат да се лепят дъски от масивна дървесина, 3-пластова инженерна дървесина, както и дъски на клик система.

### Характеристики / Предимства

- 1-компонентен продукт, готов за употреба
- Бързотвърдяващ
- Подът може да се цикли след 12 часа
- Отлична обработваемост, много лесно екструдиране
- Добро начално залепване
- Еластично лепило, заглушаващо шума от стъпки
- Особено подходящ за проблемно дърво, вкл. бук, клен и бамбук
- Подходящ за залепване на дървен под директно върху стари керамични плочки
- Намалява напрежението върху основата: еластичното лепило, намалява предаваните напрежения между дървения под и основата
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- Може да компенсира леки неравности на основата

### Информация за околната среда

#### Специфични характеристики

- Не съдържа разтворители
- Без мирис
- Рециклируема алуминиева опаковка (600 ml мека опаковка - салам и 300 ml твърда опаковка - картуш)

Construction





Специфични  
класификации

LEED® EQc 4.1	SCAQMD, Rule 1168	BAAQMD, Reg. 8, Rule 51
отговаря	отговаря	отговаря

Данни за  
продукта

Цвят	Паркетно кафяв
Опаковка	600 ml меки опаковки / 790 g (10 или 20 опаковки в кутия) 1800 ml меки опаковки / 2370 g (6 опаковки в кутия) 300 ml твърди опаковки / 390 g (12 опаковки в кутия)
Условие на съхранение / Срок на годност	12 месеца от датата на производство, съхранявани в оригинални неотворени и ненарушени опаковки, на сухо място, защитени от пряка слънчева светлина, при температура от +10°C до +25°C.

Технически данни

Химична основа	i-sure полиуретан, втвърдяващ от влагата във въздуха
Плътност	~ 1.29 kg/l <sup>1</sup> (ISO 1183-1)
Време за образуване на коричка	~ 60 минути <sup>1</sup>
Скорост на втвърдяване	~ 3.5 mm / 24 часа <sup>1</sup> По пода може да се ходи / да се цикли след 12 до 24 часа след полагане (+23°C / 50% отн. вл. до 1 mm дебелина на лепилния слой, в зависимост от климатичните условия и дебелината на лепилния слой).
Консистенция	Разнася се лесно, следите от гребена на маламашката се запазват. Лесно се полага с пистолет.
Работна температура	-40°C до +70°C
Якост на срязване	~ 1.1 N/mm <sup>2</sup> <sup>1</sup> , 1 mm дебелина на лепилния слой (EN 14293)
Якост на опън	~ 1.0 N/mm <sup>2</sup> <sup>1</sup> (ISO 37)
Твърдост по Шор А	~ 34 (след 28 дни) <sup>1</sup> (ISO 868)
Удължение при скъсване	~ 600% <sup>1</sup> (ISO 37)

Информация за  
системата

Разход на материал / Дозировка	<p>Система Sika® AcouBond: 610 g/m<sup>2</sup> за Sika Layer-03 и 770 g/m<sup>2</sup> за Sika Layer-05 (~ 480 - 600 ml/m<sup>2</sup>). Задължително е запълването на всички прорези с материал. Използвайте триъгълна дюза с отвор 8 x 10 mm.</p> <p><b>Площно лепене със SikaBond® Dispenser-1800 / -3400 / -5400:</b> <b>За площно лепене моля обърнете се към методологията на работа с различните видове SikaBond® Dispenser.</b></p> <p>Ивично лепене: ~ 44 ml за линеен метър = 250 - 500 g/m<sup>2</sup>, в зависимост от разстоянието между отделните ивици (дъски от масивна дървесина, 3-пластова инженерна дървесина, дъски на клик система).</p> <p>При основи, грундиращи със Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, разхода на SikaBond®-52 Parquet е по-нисък.</p>
--------------------------------	--

<sup>1</sup> 23°C / 50% отн.вл.

<b>Качество на основата</b>	<p>Чиста и суха, хомогенна, равна, без наличие на замърсявания от смазки, масла, прах и ронещи се частици. Боя, циментово мляко и други несвързани с основата частици трябва да се отстранят.</p> <p>Да се спазва стандартните строителни правила.</p>
<b>Подготовка на основата</b>	<p>Бетон / циментова замазка: Трябва да се шлайфа и почисти с индустриална прахосмукачка.</p> <p>Анхидритни замазки / анхидритни саморазливни замазки: Трябва да се шлайфа и почисти с индустриална прахосмукачка малко преди да започне лепенето.</p> <p>Асфалтов мастик с посипка: Трябва да се грундира със Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast. Моля обърнете се към съответния Лист с технически данни.</p> <p>Глазирани керамични и стари керамични плочки: Обезмасляване и почистване със Sika® Aktivator-205 или шлайфане на повърхността и старателно почистване с индустриална прахосмукачка.</p> <p>Дървени / гипсови плоскости (вкл. дъски на клик система, шперплат): Залепете / завинтете към основата. Трябва да бъдат здраво захванати за нея. За „плаващи“ подове моля обърнете се към нашия Технически отдел.</p> <p>Други основи: Моля обърнете се за съвет към нашия Технически отдел.</p> <p>SikaBond®-52 Parquet може да се нанася без необходимост от грундиране върху циментови подове, анхидритни подове, дървени плоскости, бетон и керамични плочки.</p> <p>За асфалтови мастици с посипка, циментови подове в процес на възстановяване, върху стари остатъци от лепило и върху слаби основи използвайте Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast. За подробна информация се обърнете към съответния Лист с технически данни за продукта или се свържете с нашия Технически отдел.</p>
<b>Условия на полагане / Ограничения</b>	
<b>Температура на основата</b>	<p>При полагане и до пълното втвърдяване на SikaBond®-52 Parquet температурата на основата и околната температура трябва да бъде &gt; +15°C, а в случай на подово отопление ~ +20°C.</p> <p>За температурата на основата важат стандартните строителни правила.</p>
<b>Околна температура</b>	<p>Околна температура между +15°C и +35°C.</p> <p>За околната температура важат стандартните строителни правила.</p>
<b>Влажност на основата</b>	<p>Допустимо съдържание на влага в основата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.5% отн. вл. за циментови замазки (т.е. 4% измерени с Tramex / Тегловен метод на измерване).</li> <li>- 0.5% отн. вл. за анхидритни замазки.</li> <li>- 3 - 12% отн. вл. за магнезитни подове (в зависимост от количеството на органичните съставки).</li> </ul> <p>Допустимо съдържание на влага в основата в случай на подово отопление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.8% отн. вл. за циментови замазки (т.е. 3% измерени с Tramex / Тегловен метод на измерване).</li> <li>- 0.3% отн. вл. за анхидритни замазки.</li> <li>- 3 - 12% CM отн. вл. за магнезитни подове (в зависимост от количеството на органичните съставки).</li> </ul> <p>За съдържанието на влага и качеството на основите следва да се спазват указанията на производителя на дървения под, както и стандартните строителни правила.</p>
<b>Относителна влажност на въздуха</b>	Между 40% и 70%.

<b>Начин на полагане / Инструменти</b>	<p>Система Sika® AcouBond® и ивично лепене: За подробни указания за полагане направете справка с методологията за работа със система Sika® AcouBond или се консултирайте с нашия Технически отдел.</p> <p>Площно лепене със SikaBond® Dispenser: За подробни указания за полагане направете справка с методологията за работа с различните видове SikaBond® Dispenser или се консултирайте с нашия Технически отдел.</p> <p>Прясно, неутвърдило лепило, останало по повърхността на пода трябва да се отстрани незабавно с чист парцал и ако е необходимо със Sika® Remover-208 или Sika® TopClean-T. Преди употреба, направете тест за съвместимост на финашното покритие на пода (лак / покритие) със Sika® Remover-208.</p> <p>Забележка: Да се спазват указанията на производителя на дървения под.</p>												
<b>Почистване на инструментите</b>	<p>Почистете всички средства и инструменти със Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T веднага след употреба. Втвърдият материал може да бъде отстранен само механично.</p>												
<b>Бележки за полагането / Ограничения</b>	<p>SikaBond®-52 Parquet трябва да се използва само от опитни апликатори.</p> <p>За по-добра обработваемост, температурата на лепилото трябва да бъде поне +15°C.</p> <p>За система Sika® AcouBond, ивично лепене, прецизни подове на система гълб и зъб, трябва да се спазват следните ограничения:</p> <table> <tr> <td>Минимален размер на дъските:</td> <td>300 mm</td> <td>дължина (върху 3 лепилни ивици)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 mm</td> <td>ширина</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 mm</td> <td>дебелина</td> </tr> <tr> <td>Максимален размер на дъските:</td> <td>28 mm</td> <td>дебелина</td> </tr> </table> <p>Монтажа на дървени подове върху основи и зони без хидроизолационна мембрана, може да се осъществи единствено с регулатор на влажността Sikafloor® EpoCem® и Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, като средство за контрол на влагата. За подробни указания, направете консултация с Листа с технически данни за продуктите или се свържете с нашия Технически отдел.</p> <p>При употреба с химически обработени дървени покрития (напр. с амоняк, лак за дърво, консерванти за дърво) и такива с високо съдържание на масла SikaBond®-52 Parquet може да се използва след писмена препоръка от нашия Технически отдел.</p> <p>Не използвайте върху PE, PP, тефлон и пластифицирани синтетични материали (направете предварителни тестове или се свържете с нашия Технически отдел).</p> <p>Някои грундове могат да окажат отрицателен ефект върху адхезията на SikaBond®-52 Parquet (препоръчва се направа на предварителни тестове).</p> <p>При полагане на дървени подове винаги избягвайте контакт на запечатващото покритие с лепилото. Ако това е неизбежно, направете тест за съвместимост. За допълнителна информация моля обърнете се към нашия Технически отдел.</p> <p><b>Не излагайте неутвърдил SikaBond®-52 Parquet на въздействието на алкохоли, които са често срещани компоненти при разреждители, разтворители и кофражни масла. Такъв контакт може попречи на реакцията на свързване.</b></p>	Минимален размер на дъските:	300 mm	дължина (върху 3 лепилни ивици)		50 mm	ширина		12 mm	дебелина	Максимален размер на дъските:	28 mm	дебелина
Минимален размер на дъските:	300 mm	дължина (върху 3 лепилни ивици)											
	50 mm	ширина											
	12 mm	дебелина											
Максимален размер на дъските:	28 mm	дебелина											
<b>Изчислителна база</b>	<p>Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изследвания. Реално измерените стойности могат да се различават поради обстоятелства извън наш контрол.</p>												
<b>Информация за безопасност</b>	<p>За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.</p>												

## Правна информация

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.



Сика България ЕООД  
Бул. „Ботевградско шосе“ 247  
1517 София  
България

Тел.: +359 2 942 45 90  
Факс: +359 2 942 45 91  
e-mail: [info@bg.sika.com](mailto:info@bg.sika.com)  
web: [www.sika.bg](http://www.sika.bg)

