



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaBond®-52 Parquet

ТИКСОТРОПНО ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО ЗА ДЪРВЕНИ ПОДОВЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ИВИЧНО ЗАЛЕПВАНЕ И РАБОТА С ДИСПЕНСЕР



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaBond®-52 Parquet е 1-компонентно, несъдържащо разтворители лепило за дървени подове, с добра начална лепливост и слабо стичане.

УПОТРЕБА

SikaBond®-52 Parquet е предназначен за площно залепване със SikaBond® Dispenser:

- Масивни и многослойни паркет, мозаечен паркет, индустриален паркет, ламиниран паркет и основи от плоскости от сурово ПДЧ.

SikaBond®-52 Parquet е предназначен за употреба със система Sika® AcouBond® и ивично залепване:

- Дюшеме, трипластов инженерен паркет и основи от плоскости от сурово ПДЧ.

SikaBond®-52 Parquet е специално разработен за използване с проблемна дървесина.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Лепилото позволява шлайфане
- Подът може да се цикли след 12 часа
- Еластичен, заглушава шума от стъпки
- Подходящ за залепване директно върху стари керамични плочки
- Подходящ за употреба при наличие на подово отопление
- Много ниски емисии
- Намалява предаваните напрежения между дървения под и основата

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

- EMICODE EC1^{PLUS} R
- LEED® EQc 4.1
- SCAQMD, Rule 1168
- BAAQMD, Reg. 8, Rule 51

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	i-Cure полиуретанова технология	
Опаковка	300 ml твърда опаковка / 390 g, 12 опаковки в картонена кутия * 600 ml мека опаковка / 790 g, 20 опаковки в картонена кутия 1800 ml мека опаковка / 2370 g, 6 опаковки в картонена кутия 13 kg метална кофа * * Доставят се само по предварителна заявка.	
Цвят	Паркетно кафяв	
Срок на годност	SikaBond®-52 Parquet има срок на годност 12 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неповредени, оригинални, запечатани опаковки, при условие, че са спазени условията на съхранение.	
Условия на съхранение	SikaBond®-52 Parquet трябва да се съхраняват на сухо, защитени от директна слънчева светлина, при температури между +5 °C и +25 °C.	
Плътност	~ 1.30 kg/l	(БДС EN ISO 1183-1)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Твърдост по Шор А	~ 35 (след 28 дни)	(БДС EN ISO 868)
Якост на опън	~ 1.4 N/mm ²	(БДС EN ISO 37)
Удължение при скъсване	~ 600 %	(БДС EN ISO 37)
Якост на срязване	~ 1.1 N/mm ² , 1 mm дебелина на лепилния слой	(ISO 17178)
Работна температура	Мин. +5 °C / макс. +40 °C	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	<p>Система Sika® AcouBond®:</p> <ul style="list-style-type: none">~ 400–500 ml/m² при подложка SikaLayer®-03 и ~ 500–600 ml/m² при подложка SikaLayer®-05. Задължително е запълването на всички отвори. Използвайте дюза, изрязана под формата на равнобедрен триъгълник с основа 8 mm и височина 10 mm. <p>Площно залепване със SikaBond® Dispenser-1800 /-3600 /-5400:</p> <ul style="list-style-type: none">За площно залепване със SikaBond® Dispenser, моля, обърнете се към съответната Методология на работа. <p>Ивично залепване:</p> <ul style="list-style-type: none">~ 44 ml/m', което отговаря на ~ 250–500 g/m², в зависимост от разстоянието между отделните ивици (дюшеме, трислоен инженерен паркет, сурово ПДЧ). <p>При основи, грундиращи със Sika® Primer MB или Sika® Primer MR Fast, може да се очаква по-ниска разходна норма на лепило SikaBond®-52 Parquet.</p>
Свличане	<p>SikaBond®-52 Parquet запазва стабилни следите от гребена на шпаклата.</p> <p>SikaBond®-52 Parquet се нанася лесно с помощта на SikaBond® Dispensers.</p>
Околна температура на въздуха	Мин. +15 °C / макс. +35 °C
Относителна влажност на въздуха	От 40 % до 70 %
Температура на основата	При нанасянето и до пълното втвърдяване на SikaBond®-52 Parquet, температурата на основата и околната температура трябва да бъдат между +15 °C и +35 °C, а в случай на подово отопление - между +20 °C и +35 °C.
Влажност на основата	<p>Допустимо съдържание на влага в основата без подово отопление:</p> <ul style="list-style-type: none">2.5 % CM за циментови замазки0.5 % CM за анхидритни замазки3–12 % CM за магнезитни подове (в зависимост от количеството на органичните съставки) <p>Допустимо съдържание на влага в основата при подово отопление:</p> <ul style="list-style-type: none">1.8 % CM за циментови замазки0.3 % CM за анхидритни замазки3–12 % CM за магнезитни подове (в зависимост от количеството на органичните съставки) <p>За съдържанието на влага и качеството на основите следва да се спазват указанията на производителя на дървената настилка.</p>
Скорост на втвърдяване	~ 3.5 mm/24 часа (+23 °C / 50 % отн.вл.)
Време за образуване на коричка / Време за полагане	~ 60 минути (+23 °C / 50 % отн.вл.)

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

При нанасяне на SikaBond®-52 Parquet спазвайте стандартните строителни правила.

За допълнителна информация, моля обърнете се към Методологията на работа при площно залепване и Методологията на работа със SikaBond® Dispenser.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- Основата трябва да бъде чиста, суха, здрава и хомогенна, без масла, смазки, прах и частици със слаба адхезия. Бои, циментово мляко и други слове със слаба адхезия трябва да бъдат отстранени.
- Бетон и/или циментови замазки трябва да се шлайфат и старателно да се почистят с индустриална прахосмукачка.
- Анхидритни замазки, вкл. анхидритни саморазливни замазки трябва да се шлайфат и старателно да се почистят с индустриална прахосмукачка малко преди да започне залепването.
- Асфалтови мастици с посипка трябва да се грундираат със Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB.
Инструкции за употреба ще намерите в съответния Лист с технически данни за Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB.
- Глазирани керамични и стари съществуващи керамични плочки трябва да се обезмаслят и почистят със Sika® Aktivator-205 или повърхността им да се шлайфа и старателно да се почисти с индустриална прахосмукачка.
- Дървени или гипсови плоскости (в.т.ч. сурово ПДЧ, шперплат) трябва да бъдат залепени и/или механично закрепени с винтове към основата. При "плаващи" сухи подове, моля, свържете се с нашия Технически отдел.
- За други основи, моля обърнете се за помощ и съвет към нашия Технически отдел.
- SikaBond®-52 Parquet може да се нанася без необходимост от грундиране върху циментови подове, анхидритни подове, плоскости от сурово ПДЧ, бетонни и керамични плочки.
- За асфалтови мастици с посипка, циментови подове с прекомерно съдържание на влага, върху остатъци от старо лепило и върху слаби основи, използвайте Sika® Primer MB. За подробни инструкции се свържете с Техническия отдел на Сика.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Система Sika® AcouBond®:

- За подробни инструкции за монтаж, моля потърсете Листа с технически данни на система Sika® AcouBond® или се свържете с нашия Технически отдел.

Площно залепване със SikaBond® Dispensers:

- SikaBond®-52 Parquet се нанася върху подготвената основа директно от диспенсера SikaBond® Dispenser. Притиснете силно дървените елементи към лепилото така, че по долната страна на елементите да се образува плътен слой лепило. След

това съединете елементите като използвате чук и подложка. Някои видове дървени настилки трябва да се наместват с почукване от горната страна. Необходимо е да се остави разстояние от 10–15 mm между стената и края на дървения под. За подробна информация потърсете Листа с технически данни за SikaBond® Dispensers или се свържете с нашия Технически отдел.

Ивично залепване:

- След като поставите опаковката в пистолета, екструдирайте върху подготвената основа триъгълна ивица от лепилото с височина ~ 10 mm и ширина ~ 8 mm (в зависимост от вида на дървения под). Разстоянието между ивиците не трябва да надвишава 150 mm. Притиснете здраво паркетините към лепилото (под прав ъгъл спрямо лепилните ивици). След това ги съединете/притиснете една към друга с помощта на чук и подложка. За необходимото отстояние до стените спазвайте инструкциите на производителя на дървения под.

По пода може да се ходи или да се шлайфа от 24 до 48 часа след монтажа (+23 °C / 50 % отн.вл., до 1 mm дебелина на лепилото, в зависимост от условията на околната среда и дебелината на лепилния слой).

Прясно, неутвърдило лепило, останало по повърхността на пода трябва да се отстрани незабавно с чиста кърпа и ако е необходимо със Sika® Remover-208 или Sika® TopClean-T. Винаги правете предварителни изпитвания за съвместимост на Sika® Remover-208 с повърхността на дървения под. Спазвайте указанията на производителя на дървения под.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и оборудване със Sika® Remover-208 и/или Sika® TopClean-T веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Лист с данни за безопасност
- Таблица за предварителна подготовка преди уплътняване и залепване
- Методология на работа при площно залепване
- Методология на работа със SikaBond® Dispenser

ОГРАНИЧЕНИЯ

- SikaBond®-52 Parquet е подходящ за употреба само от професионални апликатори на дървени подове.
- За оптимална обработваемост температурата на лепилото трябва да бъде $\geq +15$ °C.
- За да се осигури правилно втвърдяване на лепилото е необходима достатъчна влажност на въздуха.
- Преди нанасяне върху върху глазирани плочки направете предварително изпитване за сцепление.
- При система Sika® AcouBond, ивично нанасяне и

подове по система нут и федер, трябва да се спазват следните ограничения:

- Минимални размери на дървените елементи: дължина 300 mm (поне 3 лепилни ивици), ширина 50 mm, дебелина 12 mm;
- Максимални размери на дървените елементи: дебелина 28 mm.
- При монтаж на дървени подове върху основи и зони без хидроизолационна мембрана, за контрол на влагата трябва да се нанесе Sikafloor® ЕроСем®, запечатан със Sika® Primer MB. За подробни указания се свържете с нашия Технически отдел.
- При химически обработени дървени подове (напр. с амоняк, лак за дърво, консерванти за дърво) и такива с високо съдържание на масла, SikaBond®-52 Parquet може да се използва само след писмена препоръка от нашия Технически отдел.
- Не използвайте върху полиетилен (PE), полипропилен (PP), политетрафлуоретилен (PTFE / Тефлон) и други пластифицирани синтетични материали.
- Някои грундове могат да окажат негативно въздействие върху лепилото SikaBond®-52 Parquet (препоръчва се направата на предварителни изпитвания).
- SikaBond®-52 Parquet е предназначен за залепване на дървени настилки. Когато монтирате паркетини без нут и федер, напр. мозаечен паркет, избягвайте излизане на лепилото през фугите между отделните елементи.
- Избягвайте контакт на лепилото със състави за обработка на дървото. Ако това е неизбежно, преди използването им, съвместимостта им трябва да бъде изпитана и потвърдена. За допълнителна информация моля обърнете се към нашия Технически отдел.
- Не излагайте неутвърдил SikaBond®-52 Parquet на продукти, съдържащи алкохол, тъй като това може попречи и навреди на втвърдяването на материала.
- За допълнителна информация, моля, свържете се с нашия Технически отдел.

ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни

SikaBond®-52 Parquet
Септември 2018, Редакция 01.02
020512010000000003

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химически продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. 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 законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва 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 местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

SikaBond-52Parquet-bg-BG-(09-2018)-1-2.pdf

