



SikaBond®-54 Parquet

Нисковискозно, несъдържащо разтворители еластично лепило за дървени подове

Описание на продукта / Употреба SikaBond®-54 Parquet е еднокомпонентно, несъдържащо разтворители, бързотвърдяващо еластично лепило за площно залепване на масивни и инженерни (ивици, дълги ивици, планки, панели, плоскости) дървени подове, мозаечен паркет, индустриален паркет, ламиниран паркет, дървени павета (жилища), както и дъски на клик система.

- Характеристики / Предимства**
- 1-компонентен продукт, готов за употреба
 - Икономичен / нисък разход
 - Бързотвърдяващ
 - Отлична обработваемост
 - Подът може да се цикли след 12 часа
 - Еластично лепило, заглушаващо шума от стъпки
 - Подходящ за най-често срещаните видове дървени подове
 - 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
 - Лепилото може да се шлайфа

Информация за околната среда

- Специфични характеристики**
- Не съдържа разтворители
 - Без мирис
 - Рециклируема метална кофа

Специфични Одобрения / Стандарти EMICODE EC 1^{PLUS} R, много ниски емисии



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



Данни за продукта

Цвят	Паркетно кафяв
Опаковка	13 kg метални кофи 18 kg картонени кутии (3 плика x 6 kg)
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-cure полиуретан, втвърдяващ от влагата във въздуха
Плътност	~ 1.29 kg/l ¹ (ISO 1183-1)
Време за образуване на коричка	~ 60 минути ¹
Скорост на втвърдяване	~ 4.0 mm / 24 часа ¹ По пода може да се ходи / да се цикли след 12 часа ¹ след полагане, в зависимост от климатичните условия и дебелината на лепилния слой.
Консистенция	Разнася се много лесно, следите от гребена на маламашката се запазват.
Работна температура	-40°C до +70°C
Якост на срязване	~ 1.5 N/mm ² ¹ , 1 mm дебелина на лепилния слой (EN 14293)
Якост на опън	~ 1.5 N/mm ² ¹ (ISO 37)
Твърдост по Шор А	~ 34 (след 28 дни) ¹ (ISO 868)
Удължение при скъсване	~ 500% ¹ (ISO 37)

Информация за системата

Разход на материал / Дозировка	<p>Площно лепене: 600 - 800 g/m² с назъбена маламашка В3 (съгласно IVK указания) (ламиниран паркет, мозаечен паркет и индустриален паркет).</p> <p>700 - 900 g/m² с назъбена маламашка В6 (съгласно IVK указания) или ³/₁₆" ¹/₈" ¹/₈" (инженерни ивици / планки, ламиниран паркет, мозаечен паркет).</p> <p>800 - 1000 g/m² с назъбена маламашка В11 (съгласно IVK указания), AP 48 или ³/₁₆" ³/₁₆" ³/₁₆" (масивно дърво, инженерни планки / панели, индустриален паркет, дървени павета (жилища), дъски на клик система).</p> <p>За залепване на дълги и широки дървени плоскости или в случай на неравни повърхности може да е необходима употребата на назъбена маламашка с големи зъби (за предотвратяване образуването на кухини).</p> <p>При основи, грундирани със Sika® Primer MB / Sika® Primer MR Fast, разхода на SikaBond®-54 Parquet е по-нисък.</p>
Качество на основата	<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>

¹ 23°C / 50% отн.вл.

Подготовка на основата	<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®-54 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>
-------------------------------	--

Условия на полагане / Ограничения

Температура на основата	<p>При полагане и до пълното втвърдяване на SikaBond®-54 Parquet температурата на основата и околната температура трябва да бъде > +15°C, а в случай на подово отопление ~ +20°C.</p> <p>За температурата на основата важат стандартните строителни правила.</p>
Околна температура	<p>Околна температура между +15°C и +35°C.</p> <p>За околната температура важат стандартните строителни правила.</p>
Влажност на основата	<p>Допустимо съдържание на влага в основата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.5% отн. вл. за циментови замазки (т.е. 4% измерени с Tramex / Тегловен метод на измерване). - 0.5% отн. вл. за анхидритни замазки. - 3 - 12% отн. вл. за магнезитни подове (в зависимост от количеството на органичните съставки). <p>Допустимо съдържание на влага в основата в случай на подово отопление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.8% отн. вл. за циментови замазки (т.е. 3% измерени с Tramex / Тегловен метод на измерване). - 0.3% отн. вл. за анхидритни замазки. - 3 - 12% CM отн. вл. 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 дървения под, както и стандартните строителни правила.</p>
Относителна влажност на въздуха	Между 40% и 70%.

Начин на полагане / Инструменти	<p>SikaBond®-54 Parquet се нанася върху предварително подготвена основа директно от опаковката и се разнася равномерно с назъбена маламашка.</p> <p>Притиснете силно дървения елемент, така че долната му част да бъде изцяло в контакт с лепилото. Елементите могат да бъдат сглобени един с друг с помощта на чук и дървено трупче. Много видове дървени подове трябва да се наместват с почукване отгоре. Между подовото покритие и стените трябва да се остави разстояние от около 10 - 15 mm.</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>
Почистване на инструментите	<p>Почистете всички средства и инструменти със Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T веднага след употреба. Втвърдилият материал може да бъде отстранен само механично.</p>
Бележки за полагането / Ограничения	<p>SikaBond®-54 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 правилното втвърдяване на лепилото следва да се осигури достатъчна влажност на въздуха.</p> <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®-54 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®-54 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>Не излагайте неутвърдил SikaBond®-54 Parquet на въздействието на алкохоли, които са често срещани компоненти при разреждатели, разтворители и кофражни масла. Такъв контакт може попречи на реакцията на свързване.</p>
Изчислителна база	<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>
Информация за безопасност	<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
web: www.sika.bg

