

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## SikaBond®-100 Floor

Лепило за подови настилки

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaBond®-100 Floor 1-компонентно, несъдържащо разтворители дисперсно лепило.

### УПОТРЕБА

SikaBond®-100 Floor е предназначен за площно залепване на посочените по-долу подови настилки върху абсорбиращи основи в закрити помещения:

Мокетни настилки	Каширани винилни (CV) подови настилки
------------------	---------------------------------------

Шумоизолиращи (ударен шум) подложки	Подови настилки от PVC
-------------------------------------	------------------------

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много лесно разнасяне
- Нисък разход / голяма покривна способност
- Подходящ за лепене по мокър способ
- Подходящ за употреба при подово отопление
- Подходящ за употреба при столове с колелца

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	1-компонентна дисперсия	
Опаковка	1 kg, 6 kg, 14 kg пластмасови кофи	
Цвят	Светлобежов	
Срок на годност	SikaBond®-100 Floor има срок на годност 12 месеца от датата на производство, ако се съхранява правилно в ненарушени, оригинално запечатани опаковки, при спазване на условията за съхранение.	
Условия на съхранение	SikaBond®-100 Floor трябва да се съхранява на сухо, при температури между +5 °C и +25 °C, защитен от директна слънчева светлина.	
Плътност	~1.40 kg/l	(БДС EN ISO 1183-1)
Консистенция	Среден вискозитет, разнася се много лесно	

### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Работна температура	От +5 °C до +35 °C
---------------------	--------------------

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	~300 g/m <sup>2</sup>	Шпакла А1	PVC подови настилки с гладка кашировка, CV подови настилки
	~350 g/m <sup>2</sup>	Шпакла А2	PVC подови настилки със структурирана кашировка, мокети
Забележка: Шпакли А1, А2, съгласно "Technische Kommission Bauklebstoffe" (ТКВ), Германия.			
Околна температура на въздуха	От +15 °C до +35 °C		
Относителна влажност на въздуха	От 40 % до 65 %		
Температура на основата	По време на нанасяне и до пълното втвърдяване на SikaBond®-100 Floor температурата на основата и околната среда трябва да бъде между +15 °C и +35 °C без подово отопление и между +20 °C и +35 °C при наличие на подово отопление.		
Влажност на основата	Допустимо съдържание на влага в основата, когато <i>няма</i> подово отопление: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2.0 % CM за циментови замазки</li><li>▪ 0.5 % CM за анхидритни замазки</li><li>▪ 3–12 % CM за магнезитни подове (в зависимост от съдържанието на органични компоненти)</li></ul>		
	Допустимо съдържание на влага в основата, когато <i>има</i> подово отопление: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1.8 % CM за циментови замазки</li><li>▪ 0.3 % CM за анхидритни замазки</li><li>▪ 3–12 % CM за магнезитни подове (в зависимост от съдържанието на органични компоненти)</li></ul>		
Забележка: За съдържанието на влага и качеството на основата следвайте препоръките на производителя на настилната.			
Време за втвърдяване	~24 часа (крайна якост след ~72 часа)		
Време за образуване на коричка / Време за полагане	~60 минути		
Време за изпарение на разтворителя	~20 минути		

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

При нанасяне на SikaBond®-100 Floor трябва да се спазват стандартните строителни правила и указанията в съответния Лист с технически данни.

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- Основата трябва да бъде чиста, суха, еднородна, без наличие на масла, замърсявания, прах и отрони частици. Бои, циментово мляко и други частици със слаба адхезия, трябва да бъдат отстранени.
- SikaBond®-100 Floor лепи добре без необходимост от нанасяне на грундове и/или активатори.
- Подовите повърхности следва да отговарят на националните изисквания, трябва да притежават висока якост на натиск и опън и необходимата равнинност.
- Дефектните подови повърхности трябва да се об-

работят с подходящи методи, напр. шлайфване, фрезование, почистване или грундрене.

- За постигане на абсорбираща, равна основа може да се използват циментови саморазливни състави, напр. Sikafloor®-100 Level-100 или Sikafloor® Level-30. Подходящата дебелина на слоя е дефинирана в техническите данни за съответния продукт.
- Върху мастик асфалт или други неабсорбиращи основи може да се наложи нанасяне на саморазливни състави с определена дебелина. Подходящата дебелина на слоя е дефинирана в техническите данни за съответния продукт.
- Бетон и/или циментови замазки трябва да бъдат почистени с индустриални прахосмукачки.
- Когато под настилките има подово отопление, трябва добре да се провери съдържанието на влага в различните точки на основата.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Разбъркайте SikaBond®-100 Floor добре преди употреба.

Лепилото трябва да се разнесе върху основата с помощта на шпакла. Типа на шпаклата зависи от основата и кашировката на подовата настилка (виж "Разход"). Винаги осигурявайте добро проникване на лепилото в кашировката на настилка.

При лепене по мокър способ, подовата настилка трябва да се монтира върху сравнително влажно лепило. Всички видове подови настилки трябва да се притиснат силно с подов валеж, като се обърне особено внимание в зоната на шевовете. След изчакване от ~15 минути, подовата настилка трябва да се валира отново. Избягвайте директна слънчева светлина и високи температури, динамични и точкови натоварвания. Спазвайте указанията на производителя на настилка.

#### ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и използвано оборудване с вода или Sika® TopClean T. След втвърдяване, остатъците от материала може да се отстранят само механично.

#### ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Информационен лист за безопасност (MSDS)

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

- SikaBond®-100 Floor е подходящ за използване от апликатори с опит в лепенето на подови настилки.
- За добра обработваемост, лепилото трябва да бъде с температура  $\geq +15$  °C.
- Термично заваряване на краищата на настилка може да се извършва не по-рано от 24 часа след нанасяне на лепилото (препоръчително е 48 часа).
- Преди монтаж, подовите настилки трябва да се темперират на стайна температура съгласно препоръките на доставчика.
- Защитете от замръзване. Ако лепилото замръзне, става негодно за употреба.
- Избягвайте големи вариации в условията на средата (температура или влажност).
- SikaBond®-100 Floor е подходящ само за вътрешни помещения.

#### 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.

## 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 химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физически, 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.

### 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®-100 Floor  
Юни 2019, Редакция 03.01  
02051203000000023

SikaBond-100Floor-bg-BG-(06-2019)-3-1.pdf

