



## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

# SikaBond®-130 Design Floor

Армирано с фибри лепило за подови настилки



### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaBond®-130 Design Floor е 1-компонентно, не съдържащо разтворители, армирано с фибри дисперсно лепило.

### УПОТРЕБА

SikaBond®-130 Design Floor е подходящо за площно лепене на посочените по-долу подови настилки върху абсорбиращи основи в закрити помещения:  
 Луксозни винилни плочи PVC подови настилки (LVT)

Винилни подови покрития с кашировка (CV)	Килими с текстилен или PVC гръб
Шумозаглушаващи покрития	Еднослойни или многослойни мокети

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Лесно се разнася
- Нисък разход / голяма покривност
- Армиран с фибри
- Висока начална и крайна адхезионна якост
- Устойчив на пластификатори
- Подходящ за лепене по мокър способ
- Може да се полага върху замазки с подово отопление
- Може да се използва и когато върху настилката ще се движат столове с колелца
- Подходящ за мокро почистване с препарати

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	1-компонентна дисперсия	
Опаковка	1 kg, 6 kg, 14 kg пластмасови кофи	
Цвят	Светло бежов	
Срок на годност	SikaBond®-130 Design 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®-130 Design Floor трябва да се съхранява на сухо, защитен от директна слънчева светлина при температури между +5 °C и +25 °C.	
Плътност	~1.25 kg/l	(БДС EN ISO 1183-1)
Консистенция	Средно вискозно, разнася се много лесно	

### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

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

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	~250 g/m <sup>2</sup>	Шпакла А1	PVC подови настилки с гладка кашировка, CV подови настилки
	250–300 g/m <sup>2</sup>	Шпакла А1 / А2	Луксозни винилни плочи (LVT)
	~300 g/m <sup>2</sup>	Шпакла А2	PVC подови настилки със структурирана кашировка, килими с PVC кашировка, изолационни подложки
	350–450 g/m <sup>2</sup>	Шпакла В1 / В2	Текстилни подови настилки, мокет
Забележка: Шпакли А1, А2, В1, В2, съгласно "Technische Kommission Bauklebstoffe" (ТКВ), Германия.			
Околна температура на въздуха	+15 °C до +35 °C		
Относителна влажност на въздуха	40 % до 65 %		
Температура на основата	По време на нанасяне и до пълното втвърдяване на SikaBond®-130 Design Floor температурата на основата и околната среда трябва да са между +15 °C и +35 °C без и между +20 °C и +35 °C с подово отопление.		
Влажност на основата	Допустимо съдържание на влага в основата, когато <i>няма</i> наличие на 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 (зависи от съдържанието на органични компоненти).</li></ul> Допустимо съдържание на влага в основата при наличие на 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 (зависи от съдържанието на органични компоненти).</li></ul> Забележка: Водете се и от препоръките на производителя на настилка за съдържанието на влага и качеството на основата.		
Време за втвърдяване	~24 h (крайна якост след ~72 h)		
Време за образуване на коричка / Време за полагане	~20–30 минути (в зависимост от начина на нанасяне)		
Време за изпарение на разтворителя	~5–20 минути		

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

При нанасяне на SikaBond®-130 Design Floor трябва да се спазват всички стандартни правила в строителството и указанията дадени в съответните листове с технически данни за продуктите.

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

- Основата трябва да бъде чиста, суха и еднородна, без наличие на масла, замърсявания, прах и отроени частици. Бои, циментово мляко и други час-

тици със слаба адхезия, трябва да бъдат отстранени.

- SikaBond®-130 Design Floor лепи добре без необходимост от нанасяне на грундове и/или активатори.
- Подовите повърхности следва да отговарят на националните изисквания, трябва да притежава висока якост на натиск и огъване и необходимата равнинност.
- Дефектните подови повърхности се третират, като се вземат подходящи мерки, напр. шлайфане, фрезование, почистване или грундрене.
- За постигане на абсорбираща, равна основа може

да се използват циментови саморазливни състави напр. Sika® Level-200 или -300 Extra. Подходящата дебелина на слоя е дефинирана в техническите данни за съответния продукт.

- Върху мастик асфалт или други неабсорбиращи основи може да се наложи полагането 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 подовите настилки има подово отопление, трябва добре да се провери съдържанието на влага в различните точки на основата.

## НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Разбъркайте SikaBond®-130 Design Floor добре преди употреба.

Лепилото трябва да се разнесе върху основата с помощта на шпакла. Типа на шаклата зависи от основата и кашировката на подовата настилка (погледнете графа 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 валяк, като се обърне особено внимание по дължината на шева. След изчакване от ~15 минути, подовата настилка трябва да се валира отново. Избягвайте директна слънчева светлина и високи температури, динамични и точкови натоварвания. Трябва да се спазват 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

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- SikaBond®-130 Design 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 полагането на лепилото (препоръчително е 48 часа).
- Преди инсталирането 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®-130 Design 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 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

### 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®-130 Design Floor  
Март 2018, Редакция 03.01  
02051203000000025

SikaBond-130DesignFloor-bg-BG-(03-2018)-3-1.pdf

