

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaBond®-110 Multi Floor

Лепило за различни типове подови настилки

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaBond®-110 Multi Floor е 1-компонентно, не съдържащо разтворители дисперсно лепило.

УПОТРЕБА

SikaBond®-110 Multi Floor е подходящо за площно лепене на посочените по-долу подови настилки върху абсорбиращи основи в закрити помещения:

Килими с текстилен или PVC, PU гръб	PVC и винилни (CV) подови настилки с кашировка
Настилки от естествени влакна с кашировка	Шумозаглушаващи покрития
Еднослойни или многослойни мокети	Корк и корк линолеум
Тъкани настилки	Линолеум

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Лесно се разнася
- Нисък разход / голяма покривност
- Подходящо за лепене по мокър способ
- Може да се полага върху замазки с подово отопление
- Може да се използва и когато върху настилка се движат столове с колелца
- Подходящ за мокро почистване с препарати

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

- EMICODE EC1^{PLUS}

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	1-компонентна дисперсия	
Опаковка	1 kg, 6 kg, 14 kg пластмасови кофи	
Цвят	Бежов	
Срок на годност	SikaBond®-110 Multi 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®-110 Multi Floor трябва да се съхранява на сухо, защитен от директна слънчева светлина при температури между +5 °C и +25 °C.	
Плътност	~1.40 kg/l	(ISO 1183-1)
Консистенция	Средно вискозно, разнася се много лесно	

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Работна температура +5 °C до +35 °C

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	~300 g/m ²	Шпакла А1	PVC подови настилки с гладка кашировка, CV подови настилки
	~350 g/m ²	Шпакла А2	PVC подови настилки със структурирана кашировка, килими с PVC кашировка, изолационни подложки
	~370 g/m ²	Шпакла В1	Линолеум
	370–500 g/m ²	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®-110 Multi 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"> ▪ 2.0 % CM за циментови замазки. ▪ 0.5 % CM за анхидритни замазки. ▪ 3–12 % CM за магнезитни подове (зависи от съдържанието на органични компоненти) 		
	Допустимо съдържание на влага в основата <i>при наличие</i> на подово отопление : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.8 % CM за циментови замазки. ▪ 0.3 % CM за анхидритни замазки. ▪ 3–12 % CM за магнезитни подове (зависи от съдържанието на органични компоненти). 		
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	~15–30 минути (зависи от начина на нанасяне)		
Време за изпарение на разтворителя	~5–15 минути		

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

При нанасяне на SikaBond®-110 Multi 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, циментова мляко и други частици със слаба адхезия, трябва да бъдат отстранени.
- SikaBond®-110 Multi Floor лепи добре без необходимост от нанасяне на грундове и/или активатори.

ри.

- 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. Подхо-

дящата 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®-110 Multi 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 (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 валеж, 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 (MSDS)

ОГРАНИЧЕНИЯ

- SikaBond®-110 Multi Floor 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®-110 Multi Floor е подходящ само за вътрешни помещения.

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®-110 Multi Floor

Август 2018, Редакция 03.01

02051203000000024

ДАНИ 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 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 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-110MultiFloor-bg-BG-(08-2018)-3-1.pdf

