

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikafloor®-120 Level Standard

Самовыравнивающийся наливной пол от 2 до 20 мм с быстрым набором прочности

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-120 Level Standard - это однокомпонентная, модифицированная полимерами, сухая строительная смесь на цементной основе. Материал предназначен для устройства тонкослойных самовыравнивающихся стяжек с быстрым набором прочности. Применяется для финишного выравнивания полов перед укладкой напольного покрытия.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-120 Level Standard предназначен для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм в жилых, общественных, офисных помещениях. Sikafloor®-120 Level Standard может применяться в качестве основания под укладку ковровых и ПВХ покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке, керамической плитки. Наливной пол Sikafloor®-120 Level Standard не предназначен для эксплуатации в качестве финишного покрытия.

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Сухая цементно-песчаная смесь на основе специальных цементов, модифицированная полимерами.
<b>Упаковка</b>	Бумажный мешок 25 кг
<b>Срок годности</b>	9 месяцев с даты изготовления.
<b>Условия хранения</b>	При хранении в ненарушенной заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +35°C

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности
- Пешеходная нагрузка через 4 часа
- Укладка керамической плитки возможна через 24 часа
- Укладка рулонных покрытий на клей возможна через 1-2 дня
- Быстрое схватывание и высыхание
- Небольшой расход
- Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью
- Очень низкая усадка
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних работ
- В сухих и влажных помещениях с отоплением и без
- Может применяться в системе «Теплый пол»
- Негорючий

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 5745-069-1333613997-2015

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Прочность на сжатие	> 20 МПа (через 28 дней / при +20°C)	(ГОСТ Р 58277-2018)
Прочность на растяжение при изгибе	> 6 МПа (через 28 дней / при +20°C)	(ГОСТ Р 58277-2018)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,0 МПа	(ГОСТ 31356-2007)
Температура эксплуатации	от -20 °С до +70 °С	

**ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ**

Состав системы	Слои системы	Материал	Расход
	Грунтовочный слой	1-2x Sikafloor®-07 Primer Pro	1-2 x 0,1 - 0,2 л/м2
	Грунтовочный слой	1-2x Sikafloor®-06 Primer ExtraPro	1-2 x 0,05-0,15 л/м2 (разбавление 1-й сл - 1:3; 2-й сл - 1:2)
	Самовыравнивающий слой	Sikafloor®-120 Level Standard	1,6 ± 0.1 кг/м²/мм слоя

Эти данные ориентировочные и могут не соответствовать реальным расходам из-за пористости основания, шероховатости поверхности, вариации толщины слоя, по причине отходов и т.п.

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Пропорция смешивания	Для приготовления раствора налейте в смесительную емкость необходимое количество чистой воды 5,2-5,6 л на мешок 25 кг.	
Расход	1,6 ± 0.1 кг/м²/мм	
Толщина слоя	2–20 мм	
Текучесть	Расплав кольца 280-310	(ГОСТ 31356-2007)
Температура воздуха	от +10 °С до +30 °С	
Относительная влажность воздуха	< 80 %	
Температура основания	от +10 °С до +30 °С	
Время жизни	~ 30 мин при температуре +20 °С.	

Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Тип материала	Время выдержки при слое 5 мм
	Керамическая плитка на цементном клее	24 часа
Рулонные материалы (ковролин, ПВХ, линолеум и т.п.)	24 - 48 часов	
Паркетная доска и ламинат по подложке	48 - 72 часов	

Время указано ориентировочно для температуры 23°C и относительной влажности воздуха 50% при толщине слоя 5 мм. Изменение температуры, относительной влажности воздуха и толщины слоя оказывает сильное влияние на время выдержки.

Перед нанесением последующего покрытия убедитесь, что влажность поверхности находится в рекомендуемых, для этого покрытия, пределах.



## Готовность к эксплуатации

Пешая нагрузка	~ 4 часа
Умеренные нагрузки	~ 24 часа
Полная нагрузка	~ 28 дней

Время указано ориентировочно для температуры 23°C и относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры и относительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на скорость набора прочности.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Влажность основания  $\leq 4\%$  (по массе).

Точка росы: Не допускайте выпадения конденсата! Температура основания и незатвердевшего пола должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.

Свеженанесенную стяжку Sikafloor®-120 Level Standard следует защитить от намокания и другого воздействия влаги, конденсата, сквозняков, прямых солнечных лучей как минимум на 24 часа. Во время укладки, а также в течение 24 часов после нанесения, не используйте вентиляторы или отопительное оборудование для сушки пола. Не превышайте рекомендованное количество воды. При недостаточном соблюдении требований по защите возможно образование волосяных трещин на поверхности. Их наличие не является основанием для рекламаций.

Не следует применять Sikafloor®-120 Level Standard в качестве финишного покрытия. В конструкции пола с подогревом, нагревательные элементы должны быть отключены не менее чем за 48 часов до укладки. Включать обогрев полов можно по истечении 3-х суток при толщине слоя до 5 мм и через 7 суток при толщине слоя более 5 мм. Не применяйте стяжку Sikafloor®-120 Level Standard в местах, где она может подвергаться воздействию влажности, например, полах, находящихся ниже уровня земли, без использования надежной гидроизоляционной мембраны. При необходимости увеличения толщины Sikafloor®-120 Level Standard, на первый слой можно наносить дополнительный слой. При этом необходимо предварительно загрунтовать поверхность основания из Sikafloor®-120 Level Standard. Перед применением финишных окрасочных и наливных полимерных покрытий, а так же перед укладкой паркета на эластичные клеи получите консультацию у технических специалистов производителя смеси.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению и утилизации

химических продуктов пользователи должны обращаться к самой последней спецификации безопасности (SDS), содержащей физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

GISCODE

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Материал Sikafloor®-120 Level Standard должен наноситься на подготовленное, чистое, сухое, прочное основание, свободное от пыли, грязи, масел, жиров и пр. загрязняющих веществ, отслаивающихся частиц и цементного молочка.

В соответствии с требованиями СП 29.13330.2011 "Полы" основание должно иметь показатель по прочности на сжатие не ниже 15 Мпа (B12,5). Возраст оснований должен быть более 28 суток.

### СМЕШИВАНИЕ

Для приготовления раствора налейте в смесительную емкость необходимое количество чистой воды 5,2-5,6 л на мешок 25 кг. При постоянном перемешивании медленно добавляйте сухую смесь в емкость с водой. После добавления всего материала перемешивайте смесь еще примерно 2 минуты до получения полностью однородной массы, затем необходимо дать раствору выстояться в течение 1-2 минут для выхода вовлеченного воздуха и перемешать повторно.

Для перемешивания используйте низкооборотный электрический миксер 400-600 об/мин. Не используйте смеситель гравитационного типа.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Готовая смесь должна быть выработана в течение 30 минут после приготовления.

Ручное нанесение:

Вылейте раствор на загрунтованную поверхность и распределите его равномерным слоем нужной толщины с помощью шпателя с зубчатой вставкой (рекомендуемая насадка тип R1 зуб 1,5x4x3мм, R2 зуб 2x4x5мм) или штырьковой ракли. Прокатайте поверхность игольчатым валиком в двух взаимно перпендикулярных направлениях для выхода вовлеченного воздуха.

Подача состава с помощью насоса:

Используйте стандартный двух стадийный насос для подачи растворных стяжек для пола и контролируйте расход воды для получения требуемой подвижности смеси. Контроль диаметра распыла кольца (по ГОСТ 31358) производите на плоском,



чистом и сухом измерительном столе. После нанесения смеси на загрунтованную поверхность, распределите раствор равномерным слоем и нужной толщины с помощью шпателя или ракля. Прокатайте поверхность игольчатым валиком в двух взаимно перпендикулярных направлениях для выхода вовлеченного воздуха.

### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Сразу после окончания работ все оборудование и инструменты необходимо тщательно промыть водой. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.

### **МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## **ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

