

## Sikalastic®-200 W

Жидкое эластичное гидроизоляционное покрытие для влажных помещений

<b>Описание материала</b>	Sikalastic®-200 W - это готовая к применению, однокомпонентная, без растворителей жидкая гидроизоляционная система, формирующая водонепроницаемую, гибкую, трещиностойкую мембрану под керамическую плитку или каменный материал.
<b>Применение</b>	Жидкая эластичная гидроизоляционная мембрана для внутреннего применения в: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ваннх комнатх и душевых</li><li>■ Кухнях</li><li>■ Туалетных комнатх</li><li>■ Коридорах и проходах (лестничных маршах)</li></ul> После отверждения мембрану следует защитить керамической плиткой или каменным материалом.
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Однокомпонентный материал: готовый к применению</li><li>■ Без растворителей</li><li>■ Водонепроницаемый</li><li>■ «Дышащий» материал</li><li>■ Подходит для нанесения на горизонтальных и вертикальных поверхностях</li><li>■ Подходит для теплых полов</li><li>■ Трещиностойкий</li><li>■ Быстрая укладка плитки или каменного материала</li><li>■ Хорошая адгезия к бетону, раствору, гипсу, гипсовой плитке, гипсокартону, плитке и фаянсу</li></ul>
<b>Испытания</b>	
<b>Тесты / Стандарты</b>	Сертификат соответствия APSEL-CSFE Trade Rules (гидроизоляция полов междуэтажных перекрытий) вып. VERITAS. Отчет лаборатории VERITAS: № GEN 1 I 0000 70 C 01 и 02
<b>Техническое описание</b>	
<b>Форма</b>	
<b>Состояние / Цвет</b>	Палево желтый
<b>Упаковка</b>	10 кг и 25 кг ведра
<b>Хранение</b>	
<b>Условия хранения / Срок годности</b>	12 месяцев от даты изготовления в неоткрытых и неповрежденных заводских упаковках в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C.

Construction



## Технические характеристики

<b>Химическая основа</b>	Акрилатная дисперсия						
<b>Скорость отверждения</b>	Минимальное время ожидания перед нанесением слоя по грунтовке из Sikalastic®-200 W разведенного водой в пропорции 1:1 по объему:  2-3 часа (при 20°C, 60% влажности воздуха)  Минимальное время высыхания перед нанесением слоя Sikalastic®-200 W:  3 часа (при 20°C, 60% влажности воздуха)  Минимальное время высыхания после нанесения 2-го слоя перед установкой плитки:  12 часов (при 20°C, 60% влажности воздуха)  При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха время ожидания между отдельными операциями увеличивается.						
<b>Плотность</b>	~ 1.26 кг/л						
<b>Содержания сухого остатка</b>	> 67%						
<b>pH</b>	~ 9						
<b>Толщина слоя</b>	Минимум 0,5 мм толщины сухой пленки (по Германскому бюллетеню ZDB, классификация A1 для применения 0, A01 и A02)						
<b>Температура эксплуатации</b>	-5°C мин. / +35°C макс.						
<b>Физико-механические характеристики</b>							
<b>Растяжимость при разрыве</b>	~ 285 % (AFNOR NF T 51-034)						
<b>Трещиностойкость</b>	(DIN 53505) <table border="1"><thead><tr><th>23°C</th><th>0°C</th><th>-5°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>5.7 мм</td><td>3.9 мм</td><td>2.9 мм</td></tr></tbody></table> (в соответствии с AFNOR NF T 84-402, измеряемым при 1 мм )	23°C	0°C	-5°C	5.7 мм	3.9 мм	2.9 мм
23°C	0°C	-5°C					
5.7 мм	3.9 мм	2.9 мм					
<b>Выносливость к перемещениям основания при 0°C</b>	Отсутствие разрушений после 500 циклов нагрузки с амплитудой +/- 1 мм (CSTB журнал №2358 «Классификация FIT для гидроизоляции кровель»).						
<b>Перпендикулярная растягивающая адгезия к цементному раствору</b>	- начальное состояние: 1,1 МПа - после климатических циклов: 1,1 МПа (в соответствии с AFNOR NF T 24-624)						
<b>Стойкость к давлению воды</b>	Отсутствие протечек под давлением 0,06 МПа (Директивы UEAtc-Гидроизоляция кровли-Июль 1982)						
<b>Тест на восприимчивость к пузырению</b>	Отсутствие пузырей, отсутствие изменений (в соответствии с AFNOR NF T 84-402)						
<b>Применение</b>							
<b>Расход / дозировка</b>	Для получения трещиностойкой гидроизоляционной мембраны необходимо, чтобы общая толщина слоя Sikalastic®-200 W составляла как минимум 0,5 мм, что отвечает двум слоям материала с расходом 1,2 кг/м <sup>2</sup> . Практический расход будет зависеть от шероховатости и пористости основания.						

	10кг ведро: ~ 8 м <sup>2</sup> 25кг ведро: ~ 21 м <sup>2</sup>
<b>Качество основания</b>	<p>Бетон основания должен иметь достаточную прочность (минимум 25 МПа) при этом проба hull off также должна быть не менее 1,5 МПа.</p> <p>Основание должно быть чистым, сухим без загрязнений, грязи, масел, жиров, покрытий, средств по уходу и др.</p> <p>В случае сомнений, выполните нанесения пробного поля материала.</p>
<b>Подготовка основания</b>	<p><b>Бетонное основание</b> следует подготовить механическим способом с использованием пескоструйного или дробеструйного оборудования для удаления цементного молока и получения открытой текстурной поверхности.</p> <p>Слабый бетон следует удалить, все пустоты и дефекты бетона отремонтировать и выровнять.</p> <p>Ремонт основания, заполнение пустот и дефектов, выравнивание поверхности следует выполнять с использованием соответствующих материалов из линейки Sikafloor<sup>®</sup>, Sikadur<sup>®</sup> и Sikagard<sup>®</sup>.</p> <p>Поверхность бетона или стяжки следует прогрунтовать или выровнять для получения ровной поверхности.</p> <p>Высокие наплывы и неровности следует удалить например шлифованием.</p> <p>Пыль, несвязные и ломкие частицы следует удалить полностью из всей поверхности перед применением материала с использованием щеток или промышленных пылесосов.</p> <p><b>Существующая плитка:</b> выполнить шлифование поверхности и уборку пыли. При необходимости очистка и обезжиривание.</p> <p><b>Деревянные (или древесноволокнистые) плиты:</b> Очистка и обеспыливание поверхности.</p> <p><b>Грунтование материалом Sikalastic<sup>®</sup>-200 W разбавленным водой (1:1 по объему)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Бетонные основания и стяжки с большой пористостью:</b> Расход: 130 г/м<sup>2</sup>.</li> <li>- <b>Ячеистый бетон и гипсовые плиты:</b> После завершения ремонта швов выполнить очистку от пыли и нанести слой праймера, Расход: 300 г/м<sup>2</sup>.</li> <li>- <b>Фиброцементные плиты:</b> Расход: 200 г/м<sup>2</sup>.</li> <li>- <b>Легкий автоклавный пенобетон (Siporex):</b> Расход: 750 г/м<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Приведены теоретические расходы материала, практический расход будет зависеть от шероховатости и пористости основания.</p> <p>Кроме праймера Sikalastic<sup>®</sup>-200 W разведенного водой (1 : 1 по объему) также допускается применять следующие материалы: SikaCeram<sup>®</sup>-30 W Primer FR, Sikafloor<sup>®</sup>-155 WN, Sikafloor<sup>®</sup>-156.</p>
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Температура воздуха</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Влажность основания</b>	Sikalastic <sup>®</sup> -200 W можно наносить на влажные основания. Основание не должно иметь луж воды.
<b>Относительная влажность воздуха</b>	75% RH max.
<b>Точка росы</b>	<p>Остерегаться конденсата!</p> <p>Основание и не отвердевшая мембрана должны быть на 3°C ниже точки росы для уменьшения риска образования конденсата или расплывания мембраны.</p>
<b>Инструкция по применению</b>	
<b>Смешивание</b>	До гомогенного состояния материала Sikalastic <sup>®</sup> -200 W используя низкооборотный миксер (меньше 300 об/мин.).

<p><b>Метод нанесения / Оборудование</b></p>	<p>После подготовки основания нанесите как минимум два слоя (0,6 кг/м<sup>2</sup> на слой ) Sikalastic®-200 W шерстяным валиком со средним ворсом.</p> <p>Второй слой следует наносить после того как первый слой будет сухим (время высыхания: не более 3 часов при 20°C и 60 % влажности)</p> <p><i>Гидроизоляция соединительных и деформационных швов:</i></p> <p>Для обеспечения непрерывности гидроизоляции следует применять ленту Sika®SealTape-S для герметизации швов пол-стена, а также смежными стенами и полами. Для герметизации проходов труб сквозь гидроизоляцию применяйте специальные детали заводского изготовления Sika®SealTape-SWF (уплотнение стен) или Sika®SealTape-SFF (уплотнение полов), также внутренние и внешние углы (Sika®SealTape-SOC (внешний угол), или Sika®SealTape-SIC (внутренний угол)). Ленту Sika®SealTape-S, детали заводского изготовления и углы следует уложить на первый слой Sikalastic®-200 W пока он еще мягкий и после того, как первый слой станет сухим нанести второй слой.</p> <p><i>Укладка защиты:</i></p> <p>Покрытие требует тяжелой защиты (керамическая плитка, каменные плиты). Для укладки плитки или похожих материалов используйте SikaCeram® C2 или других клеев совместимых с Sikalastic®-200 W. Наносить клей можно после того как второй слой отвердел в течении 12 часов (при 20°C/60 % влажности)</p> <p>Перед укладкой керамической плитки или слоя износа время ожидания минимум 24 часа при 20°C/60 % влажности.</p>
<p><b>Очистка инструмента</b></p>	<p>Чистка инструмента и оборудования водой немедленно после использования. Затвердевший материал можно удалить только механическим путем.</p>
<p><b>Замечания по применению / ограничения</b></p>	<p>Во избежание повреждений гидроизоляции рекомендуется временная защита Sikalastic®-200 W перед установкой финального слоя защиты.</p> <p>Sikalastic®-200 W не спроектирован для гидроизоляции плоских кровель и резервуаров.</p> <p>Не применяйте Sikalastic®-200 W для гидроизоляции поверхностей с постоянным воздействием воды – плавательных бассейнов, фонтанов, резервуаров с водой и т.п.</p>
<p><b>Замечание</b></p>	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам</p>
<p><b>Указания по технике безопасности</b></p>	<p>Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.</p>
<p><b>Юридические указания</b></p>	<p>Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.</p>



**ATTIK**

“АТТІК” ТзОВ тел.моб. +380676751917  
 УКРАЇНА тел.офіс +380322451701  
 79040, Львів [www.attik.co.ua](http://www.attik.co.ua)  
 а/с 3980 [www.sikalvov.com](http://www.sikalvov.com)

