

# КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>4</b>	<b>О компании</b>	
<b>7</b>	<b>Гидроизоляция</b>	
<b>8</b>	<b>Гидроизоляция цементная</b>	
<b>8</b>	Sika®-101a	
<b>9</b>	SikaSeal®-172	
<b>10</b>	SikaSeal®-210 Migrating	
<b>11</b>	SikaTop®-Seal-107	
<b>12</b>	Sikalastic®-152 RU	
<b>13</b>	<b>Гидроизоляция под плитку во влажных помещениях</b>	
<b>13</b>	Sikalastic®-022 W Plus	
<b>14</b>	SikaCeram® Sealing Membrane W	
<b>15</b>	<b>Аксессуары</b>	
<b>15</b>	Sika® Sealing Tape	
<b>16</b>	Sika® SealTape S RU	
<b>17</b>	Sika® Sealing Tape F RU	
<b>19</b>	<b>Полы и напольные покрытия</b>	
<b>20</b>	Грунтовки акриловые	
<b>20</b>	Sikafloor®-07 Primer Pro	
<b>21</b>	Sikafloor®-06 Primer ExtraPro	
<b>22</b>	Ровнители для пола	
<b>22</b>	Sikafloor®-258 Screed Fiber	
<b>23</b>	Самовыравнивающиеся наливные полы	
<b>23</b>	SikaLevel®-1150 Fast	
<b>24</b>	Sikafloor®-120 Level Standard	
<b>25</b>	Sika® Level Universal	
<b>26</b>	Sika® Level Pro	
<b>27</b>	Характеристики выравнивающих смесей для пола	
<b>29</b>	Бетонные полы	
<b>29</b>	Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)	
<b>30</b>	Sikafloor®-970 Curing	
<b>31</b>	Полимерные покрытия	
<b>31</b>	Sikafloor®-161 EpoxyPrimer	
<b>32</b>	Sikafloor®-264 EpoxyCoat	
<b>33</b>	Sikafloor®-324 PU-Coat	
<b>35</b>	<b>Клеи   герметики   пены</b>	
<b>36</b>	<b>Герметики   клеи</b>	
<b>36</b>	Sikaflex®-171 FC	
<b>37</b>	SikaBond-181 Extreme Grab	
<b>38</b>	Sikaflex®-719 Universal PU	
<b>39</b>	Sikasil®-140 Neutral	
<b>40</b>	Sikasil®-141 Aqua	
<b>41</b>	Sikasil®-142 Universal	
<b>42</b>	Sikacryl®-121 Wood	
<b>43</b>	Sikacryl®-107	
<b>44</b>	Sikacryl®-122 Window VP	
<b>45</b>	Sikacryl®-123 Window VT	
<b>46</b>	Sika® BlackSeal-3	
<b>47</b>	SikaSeal®-419 Heat Cement	
<b>48</b>	<b>Монтажные пены</b>	
<b>48</b>	Sika Boom®-180 Fix & Fill	
<b>49</b>	Sika Boom®-187 All Seasons	
<b>50</b>	Sika Boom®-580 Fix & Fill	
<b>51</b>	Sika Boom®-590 High Yield	
<b>52</b>	Sika Boom®-582 Foam Fix	
<b>53</b>	Sika Boom®-587 All Seasons	
<b>54</b>	Sika Boom®-589 Arctic	
<b>55</b>	<b>Укладка плитки</b>	
<b>56</b>	<b>Грунтовка для подготовки поверхности</b>	
<b>56</b>	Sika® Primer Pro	
<b>57</b>	<b>Базовые/улучшенные плиточные клеи</b>	
<b>57</b>	SikaCeram®-117 Fix Plus	
<b>58</b>	SikaCeram® Universal	
<b>59</b>	SikaCeram® T Latex RU	

<b>60</b>	<b>Специальные плиточные клеи</b>	
<b>60</b>	SikaCeram® Pro	
<b>61</b>	SikaCeram® Elastic	
<b>62</b>	SikaCeram®-260 Elastic White	
<b>63</b>	<b>Затирка</b>	
<b>63</b>	SikaCeram®-815 EG	
<b>64</b>	Sika® Sponge	
<b>65</b>	SikaCeram®-958 EC	
<b>66</b>	SikaCeram®-958 Concentrate	
<b>67</b>	<b>Характеристики клеев</b>	
<b>69</b>	<b>Укладка напольных покрытий</b>	
<b>70</b>	<b>Укладка паркета</b>	
<b>70</b>	Sika® Primer-161 PU	
<b>71</b>	Sika® Primer-150 MB	
<b>72</b>	SikaBond®-2K PU	
<b>73</b>	SikaBond®-161 MS	
<b>74</b>	SikaBond®-164 MS	
<b>75</b>	SikaBond®-700 Parquet	
<b>76</b>	<b>Укладка гибких покрытий</b>	
<b>76</b>	SikaBond®-220 Multi Floor	
<b>77</b>	SikaBond®-176 Universal	
<b>78</b>	SikaBond®-177 PRO	
<b>79</b>	<b>Стены и фасады</b>	
<b>80</b>	<b>Защита и очистка фасадов</b>	
<b>80</b>	Sikagard®-703 W	
<b>81</b>	Sikagard®-105 EC	
<b>82</b>	Sikagard®-140 Lime Cleaner	
<b>83</b>	Sikagard®-115 W	
<b>84</b>	Sikagard®-272 Protect	
<b>85</b>	<b>Защита тротуарной плитки</b>	
<b>85</b>	Sikagard®-228 Patio RU	
<b>86</b>	<b>Выравнивание стен и монтаж теплоизоляции</b>	
<b>86</b>	SikaWall®-112 Cement Coat	
<b>87</b>	SikaWall®-1045 UNI	
<b>88</b>	SikaWall®-335 PF	
<b>89</b>	<b>Ремонтные материалы</b>	
<b>90</b>	SikaGrout®-212 RU	
<b>91</b>	Sika MonoTop®-2212	
<b>92</b>	Sikadur®-31+ RU	
<b>93</b>	<b>Добавки в бетон</b>	
<b>94</b>	<b>Пластифицирующие добавки</b>	
<b>94</b>	Sikament® BV 3M	
<b>95</b>	SikaPlast®-520 N	
<b>96</b>	SikaPlast® Floor	
<b>97</b>	Sika® ViscoCrete®-200	
<b>98</b>	<b>Добавки для растворов</b>	
<b>98</b>	Sika® Mix Plus	
<b>99</b>	SikaLatex®	
<b>100</b>	SikaTard® M-10 WH	
<b>101</b>	<b>Противоморозные добавки</b>	
<b>101</b>	Sika® Antifreeze FS-1	
<b>102</b>	Sika® Antifreeze N9	
<b>103</b>	Sika® Antifreeze-300	
<b>104</b>	<b>Армирующие добавки</b>	
<b>104</b>	SikaFiber® PPM-12 RU	
<b>105</b>	SikaFiber® Force-48	
<b>106</b>	<b>Специальные добавки</b>	
<b>106</b>	Sika®-1 Plus	
<b>107</b>	SikaControl®-95 Aer	
<b>108</b>	SikaControl®-260 WT	
<b>108</b>	SikaCem®-1 Color	
<b>110</b>	Sika® Separol®-600	
<b>111</b>	<b>Сфера применения добавок в бетон</b>	
<b>113</b>	<b>Решения SIKA для вашего дома</b>	

# НАШ ОПЫТ – ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО



Продукты Sika — это высокотехнологичные, надежные строительные материалы, проверенные более чем 110-летним опытом на самых разных строительных объектах.

Используя опыт промышленных строительных объектов, мы предлагаем оптимальные решения частным пользователям, которые могут приобрести материалы у наших официальных дилеров, DIY-сетях и розничных точках продаж.

Решения Sika применяются на любой стадии строительства и ремонтно-отделочных работ: начиная от заливки фундамента и заканчивая финишной отделкой.

На сегодняшний день линейка материалов для частного домостроения и ремонта представлена в следующих сегментах:

- Гидроизоляция
- Полы и напольные покрытия
- Клей, герметики, пены
- Укладка плитки
- Укладка напольных покрытий
- Стены и фасады
- Ремонтные материалы
- Добавки в бетон

Комплексные решения Sika нацелены на долговременную эксплуатацию. Все материалы компании сертифицированы и имеют необходимые разрешительные документы для применения.

# SIKA В РОССИИ СЕГОДНЯ

25+

ЛЕТ НА РЫНКЕ

10

ОФИСОВ:

Лобня, Москва,  
Санкт-Петербург,  
Краснодар, Казань,  
Екатеринбург, Новосибирск,  
Владивосток

600+

СОТРУДНИКОВ

13

ЗАВОДОВ

500+

ТЫС. ТОНН –  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
МОЩНОСТЬ

21

ЛИНИЯ

СОБСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ  
РАЗРАБОТОК И ОБУЧЕНИЯ



# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦЕВ И РЕЗЕРВУАРОВ
- ВНЕШНЯЯ И ВНУТРЕННЯЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ И ЗАГЛУБЛЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ
- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БАЛКОНОВ, ТЕРРАС, БАССЕЙНОВ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД ПЛИТОЧНУЮ ОБЛИЦОВКУ



# Sika®-101a

Гидроизоляция цементная обмазочная (жесткая)



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемость при прямом и обратном давлении воды
- Высокие прочностные характеристики
- Для контакта с питьевой водой



## НАЗНАЧЕНИЕ

Тонкослойная обмазочная гидроизоляция на цементной основе. После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды.

**Водонепроницаемость (прямое/обратное давление):**  
W16/W4

**Общая толщина покрытия:**  
2–4 мм (2 слоя)

**Расход сухой части:**  
1,55–1,75 кг/м<sup>2</sup>/мм



для внутренних и наружных работ



подходит для влажных помещений



подходит для контакта с питьевой водой



водонепроницаемость при прямом давлении



толщина слоя

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Упаковка:** мешок 20 или 25 кг / ведро 5 кг

**Адгезия к бетону:** ≥ 0,8 МПа

**Толщина слоя:** 1–2 мм

**Температура применения:** от +5 °C до +35 °C

**Время жизни:** 60 минут

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaSeal®-172

Гидроизоляция цементная обмазочная (жесткая)

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемость при прямом и обратном давлении воды
- Высокие прочностные характеристики
- Для контакта с питьевой водой



## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный раствор на цементной основе, содержащий специальные гидрофобизирующие добавки. Состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды.

**Водонепроницаемость (прямое/обратное давление):**  
W16/W4

**Общая толщина покрытия:**  
2–4 мм (2 слоя)

**Расход сухой части:**  
1,55–1,75 кг/м<sup>2</sup>/мм



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ КОНТАКТА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРИ ПРЯМОМ ДАВЛЕНИИ



1–2 ММ

ТОЛЩИНА СЛОЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Упаковка:** мешок 5 кг, 20 кг или 25 кг

**Адгезия к бетону:** ≥ 0,8 МПа

**Прочность на сжатие:** ≥ 20 МПа

**Прочность на растяжение при изгибе:** ≥ 5,5 МПа

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaSeal®-210 Migrating

Гидроизоляция на цементной основе (проникающая)



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение марки бетона по водонепроницаемости
- Повышение морозостойкости бетона
- Легкое нанесение кистью



## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный гидроизоляционный раствор, содержащий проникающие компоненты, кристаллизующиеся в порах бетона, тем самым повышающие его водонепроницаемость.

**Повышение водонепроницаемости бетона:**

не менее 3 ступеней

**Общая толщина покрытия:**  
2 мм (2 слоя)

**Расход сухой части:**  
1,2–1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Упаковка:** ведро 5 кг, 7 кг или 15 кг

**Толщина слоя:** 1 мм

**Время жизни:** 30 минут

**Температура основания:**  
от +10 °C до +35 °C

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaTop® Seal-107

Гидроизоляция обмазочная цементно-полимерная  
(жестко-эластичная)

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемость наивысшего уровня
- Перекрытие волосянных трещин в бетоне
- Высокая паропроницаемость



## НАЗНАЧЕНИЕ

Двухкомпонентная условно-эластичная гидроизоляция из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента со специальными добавками. Для внутренней и наружной гидроизоляции бетона, кирпичной и каменной кладки.

**Водонепроницаемость (прямое/обратное давление):**  
W20/W6

**Общая толщина покрытия:**  
1,5–4 мм (2 слоя)

**Расход сухой части:**  
~1,9 кг/м<sup>2</sup>/мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Упаковка:** компонент А — 2 кг, компонент В — 8 кг, комплект А + В — 10 кг / компонент А — канюстра 5 кг, компонент В — мешок 20 кг, комплект А + В — 25 кг

**Адгезия к бетону:** ≥ 1 МПа

**Прочность на сжатие:** ≥ 25 МПа

**Трещиностойкость:** 0,1–0,2 мм

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sikalastic®-152 RU

Гидроизоляция обмазочная цементно-полимерная (эластичная)

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень водонепроницаемости
- Эластичное перекрытие трещин основания
- Долговечность



## НАЗНАЧЕНИЕ

Двухкомпонентная эластичная обмазочная гидроизоляция, армированная фиброволокном, способная выдерживать деформации основания и раскрытие трещин.

**Водонепроницаемость при прямом давлении воды:**  
W16

**Общая толщина покрытия:**  
3 мм (2 слоя)

**Расход сухой части:**  
~1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Упаковка:** компонент А — канистра 8 кг, компонент В — мешок 25 кг, комплект А + В — 33 кг

**Адгезия к бетону:** ≥ 1 МПа

**Трещиностойкость:** не менее 0,8 мм (до 1,25 мм при армировании)

**Температура основания:** от +8 °C до +35 °C

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sikalastic®-022 W Plus

Гидроизоляция полимерная

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичный расход
- Быстрое высыхание
- Высокая водонепроницаемость
- Без растворителей



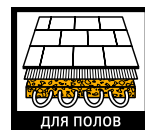
## НАЗНАЧЕНИЕ

Готовая к применению однокомпонентная гидроизоляционная мембрана для герметизации стен и полов перед созданием плиточной облицовки во влажных помещениях, в том числе с подогревом. Для цементных и гипсовых оснований.

**Упаковка:**  
4,5 кг и 15 кг

**Расход:**  
~0,5 кг/м<sup>2</sup> (два слоя)

**Срок годности:**  
18 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Адгезия к бетону:** 1 МПа

**Время сушки между слоями:** 3 часа

**Время сушки перед укладкой плитки:** 4–8 часов

**Водонепроницаемость:** W16

**Толщина слоя:** 0,35 мм

# SikaCeram® Sealing Membrane W

Гидроизоляционная эластичная мембрана для влажных помещений под плиточную облицовку



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готова к применению
- Для интенсивных условий эксплуатации
- Высокая скорость производства работ
- Легкость нанесения



## НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичная гидроизоляционная и разделительная мембрана для гидроизоляции стен и полов под плиткой во влажных помещениях. Подходит для полов с подогревом и обладает свойствами перекрытия трещин.

**Упаковка:**  
10 м<sup>2</sup> в рулоне

**Цвет:**  
серый, желтый (под заказ)

**Срок годности:**  
24 месяца



желтый



серый

**Размер:** 1 × 10 м

**Химическая основа:** нетканое полотно  
(флис — полипропилен, мембрана — полиэтилен)

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Температура эксплуатации:** от -30 °C до +90 °C

**Водонепроницаемость:** ~1,5 бар

**Толщина:** 0,5 мм

# Sika® Sealing Tape

Аксессуары для гидроизоляции углов и мест ввода/вывода коммуникаций



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовы к применению
- Уменьшение риска проникновения воды
- Эластичность
- Стойкость к бытовой химии



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяются для эластичной гидроизоляции канализационных сливов, трапов, скиммеров, мест входа/выхода труб, внутренних и наружных углов во влажных помещениях, например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т. д. Перекрывают трещины.

**Упаковка:**  
2 шт. в пакете

**Цвет:**  
серый

**Срок годности:**  
24 месяца



серый

**Совместимость:** с гидроизоляционными материалами на цементной основе — Sika®-101a / SikaSeal®-172 / SikaTop® Seal-107 / Sikalastic®-152 RU; с гидроизоляционными материалами на акриловой основе — Sikalastic®-022 W Plus

**Химическая стойкость:** гидроксид калия 3%;  
соленая вода (20 г/л морской воды);  
кислота соляная 3%

**Химическая основа:** подложка — трикотаж из модифицированного полиэстера; покрытие — термопластичный эластомер, устойчивый к старению

**Размер:** зависит от изделия

**Водонепроницаемость:** ~1,5 бар

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sika® SealTape S RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от проникновения воды
- Для влажных помещений
- Совместима с системой «Теплый пол»



## НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляционная лента с тканевой основой и центральной зоной с эластичным покрытием. Применяется при гидроизоляции углов и стыков в душевых, санузлах, ванных комнатах, кухнях, балконах и лоджиях.

### Упаковка:

рулон 10 м, 50 м, 100 м

### Цвет:

желтый

### Срок годности:

24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



желтый

Растяжимость вдоль ленты: 18%

Растяжимость поперек ленты: 90%

Ширина ленты: 120 мм

Ширина изоляционной части: 70 мм

Водонепроницаемость: 1,5 бар

# Sika® Sealing Tape F RU

Лента эластичная для гидроизоляции влажных помещений и бассейнов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от проникновения воды
- Для наружных и внутренних работ
- Совместима с системой «Теплый пол»



## НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичная гидроизоляционная лента, предназначенная для снижения риска протечек через зоны с высокой вероятностью трещинообразования: в углах стен, в местах соединения пола со стеной, ввода труб и т. д.

**Упаковка:**  
рулон 10 м, 50 м

**Цвет:**  
желтый

**Срок годности:**  
24 месяца



желтый

**Растяжимость вдоль ленты:** 50%

**Растяжимость поперек ленты:** 200%

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Ширина ленты:** 120 мм

**Ширина изоляционной части:** 120 мм

**Водонепроницаемость:** 1,5 бар



# ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- ГРУНТОВКИ АКРИЛОВЫЕ
- РОВНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛА
- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ
- ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



# Sikafloor®-07 Primer Pro

Грунтовка водно-дисперсионная  
повышенной концентрации с сухим остатком 12%



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшает расстекаемость наливных полов
- Регулирование и снижение впитываемости основания
- Снижение расходов отделочных материалов



## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка акриловая предназначена для регулирования впитываемости основания, усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для штукатурок, шпаклевок, стяжек и наливных полов, плиточных клеев, приклейки обоев и т. п.

**Упаковка:**  
канистра 5 л, 10 л

**Расход:**  
0,05–0,2 л/м<sup>2</sup> на слой

**Температура нанесения:**  
от +5 °C до +30 °C



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Сухой остаток:** 12%

**Разбавление:** готовый — для полов,  
1:1-1:2 — для стен и потолков

**Морозостойкость:** до -40 °C (5 циклов)

**Применение:** для внутренних и наружных работ

**Срок годности:** 24 месяца

# Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

Грунтовка-концентрат водно-дисперсионная  
с сухим остатком 45%



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичный расход
- Укрепляет поверхность
- Снижает расход отделочных материалов



## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка акриловая предназначена для регулирования впитываемости основания, усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для наливных полов, ровнителей, стяжек, штукатурок, шпаклевок, kleев плиточных и т. п.

**Упаковка:**  
канистра 5 л, 10 л

**Расход:**  
0,01–0,05 л/м<sup>2</sup> на слой

**Температура нанесения:**  
от +5 °C до +30 °C



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Сухой остаток:** 45%

**Разбавление:** 1:2–1:4 — для полов,  
1:6–1:10 — для стен и потолков

**Морозостойкость:** до -40 °C (5 циклов)

**Применение:** для внутренних и наружных работ

**Срок годности:** 24 месяца

# Sikafloor®-258 Screed Fiber

Ровнитель для пола быстротвердеющий пластичный на цементном вяжущем с добавлением фибры от 20 до 80 мм

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности и высыхание
- Применение в системе «Теплый пол»
- Для плавающих стяжек по тепло- и звукоизоляции



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для предварительного выравнивания оснований слоем от 20 до 80 мм (локально — от 10 до 100 мм) и устройства связанных и плавающих стяжек в помещениях с высокой интенсивностью механических воздействий.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
18–21 кг/м<sup>2</sup>/10 мм

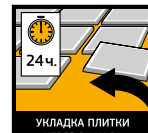
**Время жизни:**  
40 минут



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ  
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УКЛАДКА ПЛИТКИ  
ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



ПЕШЕХОДНАЯ НАГРУЗКА  
ЧЕРЕЗ 8 ЧАСОВ



ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Предел прочности при сжатии через 28 суток:**  
> 25 МПа

**Пешеходное движение:** через 6–8 часов  
при толщине 40 мм

**Укладка плитки:** через 24 часа

**Применение:** для внутренних и наружных работ

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaLevel®-1150 Fast

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстротвердеющий
- Толщина слоя от 5 до 100 мм
- Применение в системе «Теплый пол»



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания основания в сухих помещениях под укладку различных покрытий: напольной плитки, выстилающих покрытий (линолеума, ковролина) и ламината, а также для изготовления стяжек, связанных с основанием, ремонта пола.

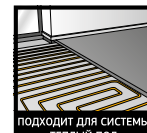
**Упаковка:**  
мешок 20 кг

**Расход:**  
1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

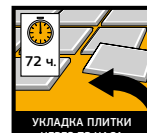
**Время жизни:**  
30 минут



для внутренних работ



подходит для системы «теплый пол»



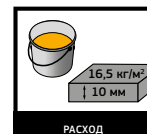
Укладка плитки через 72 часа



Пешеходная нагрузка через 6 часов



толщина слоя



расход

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:** не менее 15 МПа

**Прочность на сжатие в возрасте 1 суток:** не менее 4 МПа

**Возможность хождения:** через 6 часов при н.у.

**Время твердения перед укладкой плитки:**  
не менее 72 часов

**Время твердения перед укладкой напольных покрытий:** 7 суток

# Sikafloor®-120 Level Standard

Финишное выравнивание под гибкие покрытия и укладку напольных покрытий плавающим способом



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности
- Применение в системе «Теплый пол»
- Для влажных помещений без отопления



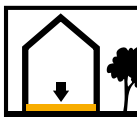
## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 2 до 20 мм в помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий в качестве основания под укладку гибких напольных покрытий и керамической плитки.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

**Время жизни:**  
30 минут



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ  
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УКЛАДКА ПЛИТКИ  
ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



ПЕШЕХОДНАЯ НАГРУЗКА  
ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Предел прочности при сжатии через 28 суток:**  
> 20 МПа

**Нанесение:** ручное и механизированное  
внутри помещений

**Пешеходное движение:** через 4 часа

**Укладка покрытий:** через 2–3 дня

**Срок годности:** 9 месяцев

# Sika® Level Universal

Финишное выравнивание для укладки паркета на эластичный клей на небольших площадях

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности
- Применение в системе «Теплый пол»
- Для влажных помещений без отопления



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 2 до 20 мм в помещениях с высокой интенсивностью механических воздействий в качестве основания под гибкие напольные покрытия, паркет и керамическую плитку.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

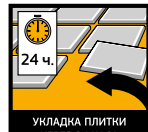
**Время жизни:**  
20–30 минут



для внутренних работ



подходит для системы «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



Укладка плитки через 24 часа



БЫСТРО НАБИРАЕТ ПРОЧНОСТЬ



ПЕШЕХОДНАЯ НАГРУЗКА ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Предел прочности при сжатии через 28 суток:**  
> 25 МПа

**Нанесение:** ручное и механизированное

**Пешеходное движение:** через 3–4 часа

**Укладка покрытий:** через 24 часа

**Срок годности:** 9 месяцев

# Sika® Level Pro

Финишное выравнивание под полимерные покрытия и укладку паркета на жесткий клей на больших площадях



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности
- Применение в системе «Теплый пол»
- Для влажных помещений без отопления



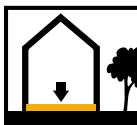
## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 5 до 30 мм в помещениях со значительными нагрузками в качестве основания под гибкие напольные покрытия, паркет, керамическую плитку, полимерные полы. Для внутренних работ.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
1,7 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

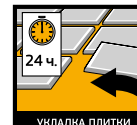
**Время жизни:**  
30 минут



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ  
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УКЛАДКА ПЛИТКИ  
ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



БЫСТРО  
НАБИРАЕТ ПРОЧНОСТЬ



ПЕШЕХОДНАЯ НАГРУЗКА  
ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Предел прочности при сжатии через 28 суток:**  
> 30 МПа

**Нанесение:** ручное и механизированное

**Пешеходное движение:** через 2–4 часа

**Укладка покрытий:** через 24 часа

**Срок годности:** 9 месяцев

# Характеристики выравнивающих смесей для пола

		Sikafloor®-258 Screed Fiber	SikaLevel®-1150 Fast
	Ровнитель	Наливной пол	
Технические данные	Расход, кг/мм	1,8–2,1	1,6
	Толщина, мм	20–80	5–100
	Прочность на сжатие, 1 сутки, МПа	6,5	4
	Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	25	15
	Время жизни, мин.	40	30
	Пешеходная нагрузка, ч.	8	6
Применение	На улице		
	Во влажных помещениях		
	Система «Теплый пол»		
	Керамической плиткой, ч.	24	24
Укладка покрытий	ПВХ-покрытий*, дни		3
	Ковровых покрытий*, дни		3
	Натурального линолеума*, дни		
	Деревянных покрытий по подложке*, дни	4–7	3
	Деревянных покрытий на эластичный клей*, дни	7–14	
	Полимерных покрытий*, дни	7–10	

\* Требуется контроль влажности.



Применяется



Не применяется

# Характеристики выравнивающих смесей для пола

	Sikafloor®-120 Level Standard	Sika® Level Universal	Sika® Level Pro
	Наливной пол	Наливной пол	Наливной пол
Технические данные			
Расход, кг/мм	1,6	1,6	1,7
Толщина, мм	2–20	2–20	5–30
Прочность на сжатие, 1 сутки, МПа	5,5	10	15
Прочность на сжатие, 28 суток, МПа	20	25	30
Время жизни, мин.	30	20–30	30
Пешеходная нагрузка, ч.	4	3–4	2–4
Применение			
На улице			
Во влажных помещениях			
Система «Теплый пол»			
Укладка покрытий			
Керамической плитки, ч.	24	12–24	12–24
ПВХ-покрытий*, дни	2–3	1–2	1–2
Ковровых покрытий*, дни	2–3	1–2	1–2
Натурального линолеума*, дни		2–3	2–3
Деревянных покрытий по подложке*, дни	2–3	2	2
Деревянных покрытий на эластичный клей*, дни		5–7	5–7
Полимерных покрытий*, дни		5–7	5–7

\* Требуется контроль влажности.



Применяется



Ограничено



Не применяется

# Sikafloor®-4 Chapdur Plus (RU)

Корундовый упрочнитель бетонных полов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий класс износостойкости
- Высокая ударостойкость
- Повышенная стойкость к маслам и жирам



## НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая смесь предназначена для упрочнения поверхности бетонных полов и создания финишного износостойкого покрытия при значительных нагрузках.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
~4–5 кг/м<sup>2</sup> (натурализанный)

**Толщина:**  
2,5–3 мм



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Прочность на сжатие:** ~65 МПа (28 дней)

**Температура эксплуатации:** от -50 °C до +100 °C

**Применение:** для внутренних и наружных работ

**Истираемость ВСА:** ARO,5

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sikafloor®-970 Curing

Средство для ухода за свежеуложенными бетонными полами и полами с упрочненным верхним слоем



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита бетона от растрескивания
- Повышенная стойкость к истиранию
- Уменьшение проницаемости поверхности



## НАЗНАЧЕНИЕ

Прозрачный раствор на основе акриловых смол применяется для ухода за поверхностью обработанного бетонного пола, способствует упрочнению и уплотнению поверхностного слоя свежеуложенного бетона и топпинга.

**Упаковка:**  
ведро 20 л

**Расход:**  
0,1 л/м<sup>2</sup>

**Плотность:**  
~0,89 кг/л

**Сухой остаток:** 11,5%

**Температура нанесения:** от +5 °C до +30 °C

**Применение:** для внутренних и наружных работ

**Температура при транспортировке и хранении:**  
от -10 °C до +30 °C

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sikafloor®-161 EpoxyPrimer

Универсальная эпоксидная грунтовка

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Хорошая проникающая способность
- Высокая адгезия



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидных стяжек. Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек.

**Расход:**  
0,35–0,5 кг/м<sup>2</sup>

**Адгезия:**  
> 1,5 МПа

**Плотность:**  
комплект А + В — 1,47 кг/л

### Компонент А



коричневый

### Компонент В



прозрачный

**Химическая основа:** эпоксидная смола

**Упаковка:** компонент А — 8,5 кг, компонент В — 1,5 кг,  
комплект А + В — 10 кг

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Внешний вид:** смола (компонент А) — коричневая жидкость, отвердитель (компонент В) — прозрачная жидкость

**Твердость по Шору D:** 80 (7 дней / +23 °C)  
(ГОСТ 24621-2015)

**Срок годности:** 24 месяца

# Sikafloor®-264 EpoxyCoat

Эпоксидное напольное покрытие

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая химическая и механическая стойкость
- Легкость нанесения
- Экономичность



## НАЗНАЧЕНИЕ

Двухкомпонентная цветная эпоксидная смола. Не содержит растворителей. Для устройства тонкослойных окрасочных, наливных и высоконаполненных покрытий бетона и цементных стяжек.

**Расход:**  
0,5–0,6 кг/м<sup>2</sup> за два слоя

**Адгезия:**  
> 1,5 МПа

**Плотность:**  
комплект А + В — 1,47 кг/л

### Компонент А



серый

### Компонент В



прозрачный

**Химическая основа:** эпоксидная смола

**Упаковка:** компонент А — 8,5 кг, компонент В — 1,5 кг,  
комплект А + В — 10 кг

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



**Внешний вид:** смола (компонент А) — цветная  
жидкость, отвердитель (компонент В) — прозрачная  
жидкость

**Твердость по Шору D:** 76 (7 дней / +23 °C)  
(ГОСТ 24621-2015)

**Срок годности:** 24 месяца

# Sikafloor®-324 PU-Coat

Двухкомпонентное напольное покрытие  
на основе полиуретановой смолы



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичное и жестко-эластичное
- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Без растворителя, низкое содержание ЛОВ



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для устройства напольных покрытий в производственных и складских помещениях, на промышленных и коммерческих объектах при средней и тяжелой механической нагрузке и средней химической нагрузке.

**Расход:**  
1,8 кг/м<sup>2</sup>/мм

**Адгезия:**  
 $> 1,5 \text{ Н}/\text{мм}^2$

**Плотность:**  
комплект А + В — ~1,60 кг/л

### Компонент А



серый

### Компонент В



прозрачный

**Химическая основа:** полиуретановая смола

**Упаковка:** компонент А — 8,1 кг, компонент В — 1,9 кг,  
комплект А + В — 10 кг

**Внешний вид:** смола (компонент А) — цветная  
жидкость, отвердитель (компонент В) — прозрачная  
жидкость

**Твердость по Шору D:** ~60 (7 дней / +23 °C / 50 % отн.  
влажн. возд.) (ГОСТ 24621-2015)

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить  
документацию и узнать, где купить,  
можно здесь:





# КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ ПЕНЫ

- ГЕРМЕТИКИ | КЛЕИ
- МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ



# Sikaflex®-171 FC

Универсальный полиуретановый клей-герметик



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Клей и герметик (2 в 1)
- Высокая эластичность, адгезия и атмосферостойкость
- Не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей
- Высокая прочность и эластичность при ударах и вибрациях



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов, а также для приклеивания различных элементов из древесины, керамики, металла внутри и снаружи помещений. Обеспечивает высокую надежность и эластичность соединения.

**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Цвет:**  
выпускается в 7 цветах

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



белый



бежевый



светло-серый



серый



черный



коричневый



темно-коричневый

**Твердость по Шору А:** ~37 (через 28 дней)

**Прочность на разрыв:** ≥ 2,0 Н/мм<sup>2</sup>

**Относительное удлинение при разрыве:** 700%

**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +90 °C

**Время образования пленки:** ~35 минут  
(23 °C / 50% отн. влажн. возд.)

**Оползание:** 0 мм

**Срок годности:** 18 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# SikaBond®-181 Extreme Grab

Универсальный строительный клей на основе  
силан-модифицированного полимера для фиксации массивных элементов

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая начальная прочность и сила схватывания
- Приклеивание массивных элементов без временной фиксации
- Высокая эластичность, адгезия и атмосферостойкость



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для прочного приклеивания различных материалов и монтажа массивных деталей к вертикальным поверхностям без дополнительной фиксации. Подходит для пористых и непористых оснований, для внутренних и наружных работ, для влажных и сухих помещений. Обладает высокой адгезией к керамике, бетону, древесине, фанере, ДСП, ДВП, МДФ, металлу, ПВХ, гипсокартону, натуральному камню и стеклу. Подходит для полов, стен, потолков, фасадов и кровли.

### Упаковка:

картридж 290 мл



белый

### Расход:

картридж 290 мл / 100 точек  
(диаметр — 30 мм,  
толщина — 4 мм)

Плотность: 1,5 кг/л

### Цвет:

белый

Твердость по Шору А: ~40 (через 28 суток)

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Прочность при растяжении: ~2,4 МПа

Модуль упругости при 100% растяжении: 0,9 МПа

Относительное удлинение при разрыве: 300%

Срок годности: 12 месяцев

# Sikaflex®-719 Universal PU

Универсальный полиуретановый герметик

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность и адгезия
- Не оползает с вертикальных поверхностей
- Возможность окрашивания после полимеризации
- Высокая УФ- и атмосферостойкость



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации вертикальных и горизонтальных стыков и швов внутри и снаружи помещений. Обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, эластичностью и адгезией к бетону, кирпичу, металлу и древесине.

**Упаковка:**  
картридж 300 мл, туба 600 мл

**Цвет:**  
выпускается в 5 цветах

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



белый



бежевый



серый



черный



темно-коричневый

**Твердость по Шору А:** ~35 (через 28 дней)

**Оползание:** 0 мм

**Упругое восстановление:** > 70%

**Деформация:** ±25%

**Относительное удлинение при разрыве:** ≥ 500%

**Срок годности:** 18 месяцев

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



# Sikasil®-140 Neutral

Нейтральный силиконовый герметик стойкий к образованию грибка

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкий к образованию грибка
- Цвета совместимы с эпоксидной затиркой SikaCeram®-815 EG
- УФ-, водо-, термо- и морозостойкий
- Не трескается и не обесцвечивается
- Для внутренних и наружных работ



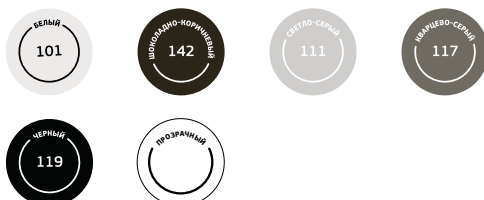
## НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для герметизации в большинстве санитарно-технических систем. Обладает долговечной стойкостью к образованию грибка, высокой адгезией к различным основаниям без использования грунтовок, например: глазурованной керамической плитке, стеклу, керамограниту, эмалированной стали.

**Упаковка:**  
картридж 280 мл

**Цвет:**  
выпускается в 6 цветах

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10x10 мм



**Твердость по Шору А:** ~20 (через 28 суток)

**Упругое восстановление:** 90%

**Деформация:** ±25%

**Относительное удлинение при разрыве:** 350%

**Время образования пленки:** ~25 минут

**Температура эксплуатации:** от -50 °C до +120 °C

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sikasil®-141 Aqua

Силиконовый герметик, устойчивый к образованию плесени,  
для санитарно-технических работ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкий к образованию грибка
- УФ-, водо-, термо- и морозостойкий
- Без усадки
- Для внутренних и наружных работ



## НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для герметизации устойчивых к образованию плесени швов между строительными материалами и элементами отделки, особенно во влажных помещениях. Подходит для различных оснований: стекло, керамическая плитка, эмалированная сталь.

**Упаковка:**  
картридж 280 мл

**Цвет:**  
выпускается в 2 цветах

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



белый



прозрачный

**Температура эксплуатации:** от -50 °C до +200 °C

**Оползание:** 0 мм

**Скорость образования пленки:** 7–13 минут

**Упругое восстановление:** ~100%

**Скорость отверждения:** 3 мм/сутки

**Относительное удлинение при разрыве:** ≥ 250%

**Срок годности:** 18 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sikasil®-142 Universal

Универсальный силиконовый герметик



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность
- УФ-, водо- и морозостойкость
- Отличная адгезия без грунтования



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации швов в различных строительных конструкциях, подверженных атмосферным воздействиям. Очень эластичен, обладает высокой адгезией к различным основаниям и стойкостью к атмосферным воздействиям.

**Упаковка:**  
картридж 280 мл

**Цвет:**  
выпускается в 5 цветах

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



белый



прозрачный



серый



черный



коричневый

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Относительное удлинение при разрыве:** 500%

**Деформация:** ±25%

**Упругое восстановление:** > 90%

**Оползание:** 0 мм

**Время образования пленки:** 25 минут

**Срок годности:** 18 месяцев

# Sikacryl®-121 Wood

Эластичный паропроницаемый акриловый герметик  
для деревянных конструкций

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Паропроницаемость
- Устойчивость к УФ-излучению
- Легкость окрашивания



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации межвенцовых швов, продольных и торцевых трещин в бревне, брусе и других деревянных конструкциях. Обладает превосходной адгезией к древесине без применения грунтовки.

**Упаковка:**  
300 мл, 600 мл, 7 кг

**Цвет:**  
выпускается в 10 цветах

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



**Относительное удлинение при разрыве: 500%**

**Деформация:** ±15%

**Оползание:** 0 мм

**Время образования пленки:** 20 минут

**Срок годности:** 18 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sikacryl®-107

Универсальный эластичный акриловый герметик



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемость после отверждения
- Не содержит растворителей, без запаха
- Для внутренних и наружных работ



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для заполнения трещин и шов с деформацией до  $\pm 15\%$  на вертикальных поверхностях в деревянных, кирпичных, бетонных конструкциях (примыканиях дверных коробок, подоконников, плинтусов и т. д.), а также для герметизации вентиляционных каналов.

**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Цвет:**  
выпускается в 2 цветах

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



белый



серый

**Температура эксплуатации:** от -60 °C до +70 °C

**Время образования пленки:** 20 минут  
(+23 °C / 50% относит. влажн. возд.)

**Скорость полимеризации:** 4 мм / 24 ч.  
(+23 °C / 50% относит. влажн. возд.)

**Относительное удлинение при разрыве:**  $\geq 250\%$

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sikacryl®-122 Window VP

Паропроницаемый акриловый герметик  
для швов снаружи помещений при установке окон

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике
- Устойчивость к УФ-излучению
- Легкость окрашивания



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации швов при установке оконных, балконных и витражных конструкций снаружи помещений. Паропроницаемость материала обеспечивает отвод влаги.

**Упаковка:**  
300 мл, 600 мл, 7 кг

**Цвет:**  
выпускается в 5 цветах

**Расход:**  
60 мл (90 г) / пог. м шва  
размером 20 x 3 мм



белый



бежевый



кирично-красный



антрацит



темно-коричневый

**Относительное удлинение при разрыве: 300%**

**Деформация: ±15%**

**Сопротивление паропроницаемости:**  
менее 0,25 мг/(м<sup>2</sup>\*ч\*Па)

**Время образования пленки:** 20 минут

**Срок годности:** 18 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sikacryl®-123 Window VT

Пароизоляционный акриловый герметик  
для швов внутри помещений при установке окон

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике
- Устойчивость к УФ-излучению
- Легкость окрашивания



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации швов внутри помещений при установке оконных, балконных и витражных конструкций.

### Упаковка:

300 мл, 600 мл, 7 кг

### Цвет:

выпускается в 5 цветах

### Расход:

60 мл (90 г) / пог. м шва  
размером 20 x 3 мм



белый



бежевый



кирпично-красный



антрацит



темно-коричневый

Относительное удлинение при разрыве: 250%

Деформация: ±15%

Сопротивление паропроницаемости:  
более 2 мг/(м<sup>2</sup>\*ч\*Па)

Время образования пленки: 20 минут

Срок годности: 18 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sika® BlackSeal-3

Битумный клей-герметик



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое отверждение
- Высокая адгезия
- Возможность хранения на морозе
- Удобство в применении



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для герметизации трещин, швов вокруг труб, мансардных окон, а также для ремонта дефектов и приклеивания элементов битумной кровли. Обладает высокой адгезией без грунтования.

**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Цвет:**  
черный

**Плотность:**  
~1,1 кг/л

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



черный

**Химическая основа:** битум

**Содержание сухого вещества:** ≥ 60%

**Температура эксплуатации:** от -20 °C до +70 °C

**Оползание:** ≤ 8 мм (20 мм профиль, +23 °C)

**Время отверждения:** 1 мм/24 ч.

**Срок годности:** 24 месяца

# SikaSeal®-419 Heat Cement

Высокотемпературный герметик

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к температуре до +1500 °C
- Негорючий
- Без асбеста



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для заполнения стыков между элементами конструкций и материалами, подверженными воздействию высоких температур, например: колосниковые решетки, дымоходы и их облицовка, камни, печи.

**Упаковка:**  
картридж 300 мл

**Цвет:**  
черный

**Расход:**  
100 мл/пог. м шва 10 x 10 мм



ТЕРМОСТОЙКИЙ



НЕГОРЮЧИЙ



БЕЗ АСБЕСТА



черный

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Термостойкость:** от -40 °C до +1500 °C

**Оползание:** 0 мм

**Время образования пленки:** 15 минут

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sika Boom®-180 Fix & Fill

Универсальная монтажная пена с трубкой для нанесения



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия
- Высокая тепло- и звукоизоляция
- Влагоустойчивость
- Применение без специального инструмента



## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. В качестве газа-вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Цвет:**  
желтый

**Время резки:**  
~50 минут



**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +80 °C  
(кратковременно — до +100 °C)

**Расширение:** ~170%

**Время обработки:** ~50 минут  
(валик 30 мм можно резать)

**Время отверждения до отлипа:** ~11 минут

**Срок годности:** 15 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



# Sika Boom®-187 All Seasons

Всесезонная универсальная монтажная пена с трубкой для нанесения



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение без специального инструмента
- Высокая адгезия к большинству оснований
- Плотная и однородная структура
- Высокая звуко- и теплоизоляция



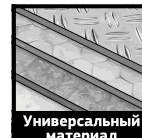
## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. В качестве газа-вытеснителя применяется углево-дородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Цвет:**  
желтый

**Температура применения:**  
от -10 °C до +35 °C



**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +80 °C  
(кратковременно — до +100 °C)

**Расширение:** ~170%

**Время обработки:** ~55 минут  
(валик 30 мм можно резать)

**Время отверждения до отлипа:** ~11 минут

**Срок годности:** 15 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



# Sika Boom®-580 Fix & Fill

Профессиональная монтажная пена



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость и равномерность нанесения, без усадки
- Высокая звуко- и теплоизоляция
- Отличная заполняющая способность
- Влагоустойчивость



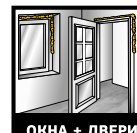
## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентная полиуретановая пена с однородной плотной пористой структурой, плотным и равномерным выпениванием. Подходит для большинства задач при монтаже окон, дверей, оборудования. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Цвет:**  
желтый

**Время резки:**  
~35 минут



**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +80 °C  
(кратковременно — до +100 °C)

**Расширение:** ~80%

**Время обработки:** ~35 минут  
(валик 30 мм можно резать)

**Время отверждения до отлипа:** ~10 минут

**Срок годности:** 15 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



# Sika Boom®-590 High Yield

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой выход, без усадки
- Легкость нанесения
- Высокая адгезия
- Высокая звуко- и теплоизоляция
- Влагоустойчивость



## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентная полиуретановая пена с однородной плотной пористой структурой, плотным и равномерным выглениванием. Подходит для большинства задач, возникающих при монтаже окон, дверей, оборудования. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

**Упаковка:**  
баллон 870 мл

**Цвет:**  
желтый

**Время резки:**  
~35 минут



Внутри и снаружи



Универсальный материал



Окна и проходы



+30%  
увеличенный объем

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +80 °C  
(кратковременно — до +100 °C)

**Расширение:** ~90%

**Время обработки:** ~35 минут  
(валик 30 мм можно резать)

**Время отверждения до отлипа:** ~8 минут

**Срок годности:** 15 месяцев

# Sika Boom®-582 Foam Fix

Профессиональная клей-пена для листовых материалов

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная адгезия
- Низкое вторичное расширение
- Быстрое отверждение
- Высокие теплоизоляционные свойства
- Для использования на вертикальных и горизонтальных поверхностях



## НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная клей-пена для гипсокартона, изоляционных плит из экструдированного пенополистирола (XPS) и вспененного пенополистирола (EPS), ДВП, плит из минеральной ваты и других ненесущих элементов.

**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Цвет:**  
фиолетовый

**Расход:**  
баллон на 42 пог. м  
валика 30 мм



Внутри и снаружи



Универсальный материал



1 баллон = 40 м

**Прочность на растяжение:** ~41 Н/см<sup>2</sup>

**Температура применения:** от -5 °C до +35 °C

**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +80 °C  
(кратковременно — до +100 °C)

**Время обработки:** ~40 минут  
(валик 30 мм можно резать)

**Время отверждения до отлипа:** ~8 минут

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



# Sika Boom®-587 All Seasons

Профессиональная всесезонная монтажная пена



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение в любое время года
- Стабильность размеров
- Отсутствие усадки
- Не стекает при вертикальном заполнении
- Плотная и однородная структура



## НАЗНАЧЕНИЕ

Всесезонная однокомпонентная полиуретановая пена с однородной плотной пористой структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

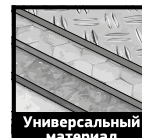
**Упаковка:**  
баллон 750 мл

**Цвет:**  
желтый

**Температура применения:**  
от -10 °C до +35 °C



Внутри  
и снаружи



Универсальный  
материал



Окна и проходки

**Температура эксплуатации:** от -40 °C до +80 °C  
(кратковременно — до +100 °C)

**Расширение:** ~40%

**Время обработки:** ~35 минут  
(валик 30 мм можно резать)

**Время отверждения до отлипа:** ~9 минут

**Срок годности:** 15 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



  
Посмотреть видео:



# Sika Boom®-589 Arctic

Профессиональная зимняя монтажная пена  
с увеличенным выходом



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость и равномерность нанесения даже при сильном морозе, без усадки
- Отличная тепло- и звукоизоляция
- Не стекает при вертикальном запенивании



## НАЗНАЧЕНИЕ

Зимняя профессиональная монтажная пена для применения при температуре от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ . Обладает однородной плотной пористой структурой, высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами, плотным и равномерным выпениванием.

**Упаковка:**  
баллон 870 мл

**Цвет:**  
желтый

**Температура применения:**  
от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$



Внутри  
и снаружи



Универсальный  
материал



Окна и проходы

**Температура эксплуатации:** от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$   
(кратковременно — до  $+100^{\circ}\text{C}$ )

**Выход:** ~65 л

**Время обработки:** ~42 минуты  
(валик 30 мм можно резать)

**Время отверждения до отлипа:** ~10 минут

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# УКЛАДКА ПЛИТКИ

- ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ
- БАЗОВЫЕ/УЛУЧШЕННЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ
- ЗАТИРКА



# Sika® Primer Pro

Грунтовка универсальная водно-дисперсионная



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовность к применению
- Укрепление основания
- Обеспыливание поверхности
- Сокращение расходов наносимых материалов



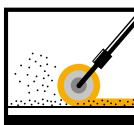
## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентная водно-дисперсионная акриловая грунтовка для подготовки поверхности перед нанесением отделочных материалов: стяжек, штукатурок, шпаклевок, красок, гидроизоляции, плиточных клеев.

**Упаковка:**  
канистра 5, 10 л

**Цвет:**  
белый

**Срок хранения:**  
24 месяца



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Химическая основа:** водная дисперсия акриловой смолы

**Расход:** 100–250 мл/м<sup>2</sup>

**Время сушки:** 2–3 часа

**Разбавление:** без разбавления

**Температура эксплуатации:** от -50 °C до +70 °C

# SikaCeram®-117 Fix Plus

Клей для керамической плитки и керамогранита



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для керамической плитки, камня и керамогранита
- Внутренние и наружные работы
- Для плитки форматом 60 x 60 см



## НАЗНАЧЕНИЕ

Усиленный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
~5 кг/м<sup>2</sup>

**Класс клея:**  
C1 T



для сухих и влажных  
помещений



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ПЕШЕХОДНАЯ НАГРУЗКА  
ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА



Укладка плитки  
размером



ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Адгезия к бетону:** 0,5 МПа

**Адгезия после воздействия влаги:** 0,5 МПа

**Пешеходная нагрузка:** 24 часа

**Открытое время:** не менее 20 минут

# SikaCeram® Universal

Клей для керамической плитки и полов с подогревом



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для керамической плитки, камня и керамогранита
- Для полов с подогревом
- Для плитки форматом 60 x 60 см



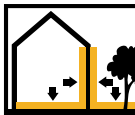
## НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный цементный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем для внутренних и наружных работ.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
~5 кг/м<sup>2</sup>

**Класс клея:**  
C1 TE



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



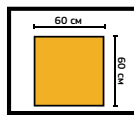
МОРОЗОСТОЙКИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ  
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УВЕЛИЧЕННОЕ ОТКРЫТОЕ  
ВРЕМЯ — 30 МИНУТ



УКЛАДКА ПЛИТКИ  
БОЛЬШОГО РАЗМЕРА

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



**Адгезия к бетону:** 0,5 МПа

**Адгезия после воздействия влаги:** 0,5 МПа

**Адгезия после циклов теплового воздействия:**  
0,5 МПа

**Затирка швов и пешеходная нагрузка:** 24 часа

**Открытое время:** не менее 30 минут

# SikaCeram® T Latex RU

Латексная добавка для повышения эксплуатационных характеристик цементных плиточных клеев

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличение деформативности и трещиностойкости
- Увеличение адгезии
- Повышение морозостойкости



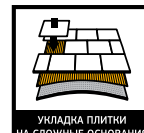
## НАЗНАЧЕНИЕ

Применение эмульсии в неразбавленном или разбавленном с водой (1:1) виде для затворения клеев повышает их адгезию, деформативность и трещиностойкость. Совместим с SikaCeram® Universal, SikaCeram Pro, SikaCeram Elastic, SikaCeram-260 Elastic White.

**Упаковка:**  
кинитра 4 л

**Расход:**  
не менее 4 л  
на 25 кг смеси

**Срок годности:**  
12 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Наименование клея	Класс клея при затворении водой	Класс* клея при затворении водой и SikaCeram® T Latex RU (1:1)	Класс* клея при затворении SikaCeram® T Latex RU
SikaCeram® Universal	C1 TE	C2 E S1	C2 E S2
SikaCeram® Pro	C2 TE	C2 E S1	C2 E S2
SikaCeram® Elastic	C2 TE S1	C2 E S2	-
SikaCeram®-260 Elastic White	C2 TE S1	C2 E S2	-

\* При добавлении SikaCeram® T Latex RU снижается тиксотропность (стойкость к сползанию плитки).

# SikaCeram® Pro

Клей для тяжелой плитки

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для керамической плитки, камня и керамогранита
- Для полов с подогревом
- Для плитки форматом 120 x 120 см



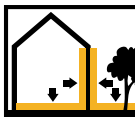
## НАЗНАЧЕНИЕ

Сверхпрочный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
~5 кг/м<sup>2</sup>

**Класс клея:**  
C2 TE



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



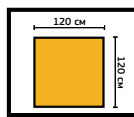
МОРОЗОСТОЙКИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УВЕЛИЧЕННОЕ ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ — 30 МИНУТ



УКЛАДКА ПЛИТКИ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



**Адгезия к бетону:** 1,0 МПа

**Адгезия после воздействия влаги:** 1,0 МПа

**Адгезия после циклов теплового воздействия:**  
1,0 МПа

**Затирка швов и пешеходная нагрузка:** 24 часа

**Открытое время:** не менее 30 минут

# SikaCeram® Elastic

Клей эластичный для крупноформатной плитки и бассейнов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для керамической плитки, камня и керамогранита
- Для деформирующихся оснований
- Для плитки любого формата



## НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичный клей для укладки любого типа плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня, крупного и сверхкрупного формата: 160 x 20 см, 300 x 100 см, 320 x 160 см и т. п., а также стеклянной и керамической мозаики.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
~5 кг/м<sup>2</sup>

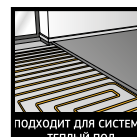
**Класс клея:**  
C2 TE S1



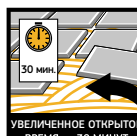
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ  
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УВЕЛИЧЕННОЕ ОТКРЫТОЕ  
ВРЕМЯ — 30 МИНУТ



УКЛАДКА ПЛИТКИ  
БОЛЬШОГО РАЗМЕРА



ЭЛАСТИЧНЫЙ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Адгезия к бетону:** 1,0 МПа

**Адгезия после воздействия влаги:** 1,0 МПа

**Адгезия после циклов теплового воздействия:**  
1,0 МПа

**Затирка швов и пешеходная нагрузка:** 24 часа

**Открытое время:** не менее 30 минут

# SikaCeram®-260 Elastic White

Клей белого цвета для мрамора и стеклянной мозаики,  
крупноформатной плитки, бассейнов

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цвет — белый
- Для сложных деформирующихся оснований
- Для плитки любого формата



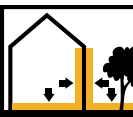
## НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичный белый клей для любых типов плитки и керамогранита, натурального и искусственного камня, крупного и сверхкрупного формата: 160 x 20 см, 300 x 100 см, 320 x 160 см и т. п., а также стеклянной и керамической мозаики.

**Упаковка:**  
мешок 20 кг

**Расход:**  
~5 кг/м<sup>2</sup>

**Класс клея:**  
C2 TE S1



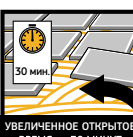
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ  
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



УВЕЛИЧЕННОЕ ОТКРЫТОЕ  
ВРЕМЯ — 30 МИНУТ



СТОЙКИЙ К ГРИБКУ

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



**Адгезия к бетону:** 1,0 МПа

**Адгезия после воздействия влаги:** 1,0 МПа

**Адгезия после циклов теплового воздействия:**  
1,0 МПа

**Затирка швов и пешеходная нагрузка:** 24 часа

**Открытое время:** не менее 30 минут

# SikaCeram®-815 EG

Затирка эпоксидная для плитки

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая химическая стойкость
- Стойкость к образованию грибка и плесени
- Совместимость с системой «Теплый пол»
- Полная водонепроницаемость
- Возможность применения в качестве клея



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 2 до 20 мм в помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий в качестве основания под укладку гибких напольных покрытий и керамической плитки.

### Цвет:

40 стандартных цветов  
(колеруется в 208)

### Упаковка:

ведро 2 кг (комплект А + В)

### Срок хранения:

24 месяца



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



Максимальный размер зерна: 0,2 мм

Время жизни: 60 минут

Ширина шва: от 1 до 10 мм — для вертикальных поверхностей, от 1 до 15 мм — для горизонтальных поверхностей

Водопоглощение: ≤ 0,1%

Пешеходная нагрузка: 24 часа

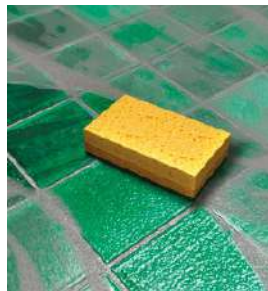
# Sika® Sponge

Губка двухсторонняя для очистки плитки от остатков эпоксидной затирки



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не царапает плитку
- Не вымывает затирку из швов
- Не меняет цвет затирки
- Не оставляет частичек губки на поверхности швов
- Формирует гладкий шов



## НАЗНАЧЕНИЕ

Губка целлюлозная комбинированная для очистки облицовки из керамической плитки, керамогранита, камня и стеклянной мозаики после затирки межплиточных швов эпоксидными и цементными составами.

**Размеры:**  
145 x 95 x 55 мм

**Удельный вес:**  
76 г

**Срок годности:**  
не ограничен

Рассчитать расход,  
получить документаци  
ю и узнать, где купить,  
можно здесь:



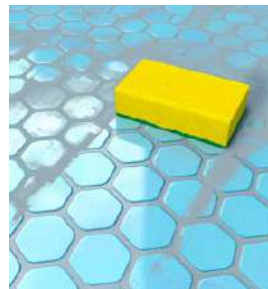
# SikaCeram®-958 EC

Очиститель остатков от эпоксидной затирки



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готов к применению
- Не содержит кислот
- Не разрушает кальций



## НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность).

**Упаковка:**  
емкость 500 мл

**Цвет:**  
бесцветный

**Срок хранения:**  
24 месяца

**Химическая основа:** водный раствор смеси бензилового спирта и этаноламина

**Расход:** 200 мл/м<sup>2</sup>

**Значение pH:** 9

**Разбавление:** готов к применению

Рассчитать расход, получить документацию и узнать,  
где купить, можно здесь:



# SikaCeram®-958 Concentrate

Концентрированный очиститель остатков от эпоксидной затирки



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичный расход
- Не содержит кислот
- Не разрушает кальций



## НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированный жидкий очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки (не более 12 часов после нанесения затирки на обрабатываемую поверхность).

**Упаковка:**  
емкость 500 мл

**Цвет:**  
бесцветный

**Срок хранения:**  
24 месяца

**Химическая основа:** водный раствор  
смеси бензилового спирта и этиanolамина

**Расход:** от 40 мл/м<sup>2</sup>

**Значение pH:** 9

**Разбавление:** От 1:1 до 1:5 с чистой водой

Рассчитать расход, получить документацию и узнать,  
где купить, можно здесь:



# Характеристики клеев

SikaCeram®-117 Fix Plus      SikaCeram® Universal

Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018	C1 T	C1 TE
Ограничения по формату плитки	60 × 60	60 × 60
Внутренние работы	+	+
Помещения с высокой нагрузкой (ТРЦ, офисы и т. п.)	–	с добавлением SikaCeram® T Latex RU
Наружные работы	+	+
ДСП, ДВП, ОСП, строительная фанера	–	с добавлением SikaCeram® T Latex RU
Керамогранит	+	+
Укладка плитки на плитку	–	с добавлением SikaCeram® T Latex RU
Натуральный камень	+	+
Полы с подогревом	–	+
ГВЛ, ГКЛ	–	+
Крытые бассейны, аквапарки, резервуары	–	–
Бассейны любые	–	–
Подходящие гидроизоляционные составы	SikaSeal®-172	SikaTop®Seal-107, Sikalastic®-022 W Plus
Жизнеспособность, мин.	120	120
Открытое время, мин.	20	30
Затирка швов, ч.	24	24
Легкая пешеходная нагрузка, ч.	24	24
Полная нагрузка, дни	14	14

# Характеристики клеев

	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Elastic / SikaCeram®-260 Elastic White
<b>Класс плиточного клея согласно ГОСТ Р 56387-2018</b>	C2 TE	C2 TE S1
<b>Ограничения по формату плитки</b>	120 × 120	без ограничений
<b>Внутренние работы</b>	+	+
<b>Помещения с высокой нагрузкой (ТРЦ, офисы и т. п.)</b>	+	+
<b>Наружные работы</b>	+	+
<b>ДСП, ДВП, ОСП, строительная фанера</b>	с добавлением SikaCeram® T Latex RU	с добавлением SikaCeram® T Latex RU
<b>Керамогранит</b>	+	+
<b>Укладка плитки на плитку</b>	+	+
<b>Натуральный камень</b>	+	+
<b>Полы с подогревом</b>	+	+
<b>ГВЛ, ГКЛ</b>	+	+
<b>Крытые бассейны, аквапарки, резервуары</b>	-	+
<b>Бассейны любые</b>	-	+
<b>Подходящие гидроизоляционные составы</b>	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus	Sikalastic®-152 RU, Sikalastic®-022 W Plus
<b>Жизнеспособность, мин.</b>	120	120
<b>Открытое время, мин.</b>	30	30
<b>Затирка швов, ч.</b>	24	24
<b>Легкая пешеходная нагрузка, ч.</b>	24	24
<b>Полная нагрузка, дни</b>	14	14

# УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

- УКЛАДКА ПАРКЕТА
- УКЛАДКА ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ



# Sika® Primer-161 PU

Грунтовка без растворителя для упрочнения верхнего слоя оснований



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращает время работ
- Упрочняет основание
- Совместим с kleями SikaBond®
- Наносится валиком или ракелем



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для грунтования впитывающих и невпитывающих оснований перед укладкой деревянных напольных покрытий на клей, упрочнения верхнего слоя стяжки, регулирования влажности основания и изоляции остатков старого клея.

**Упаковка:**  
канисстра 5 кг, 10 кг

**Расход:**  
100–150 г/м<sup>2</sup>

**Цвет:**  
коричнево-прозрачный



коричнево-прозрачный

**Химическая основа:** однокомпонентный полиуретан

**Температура эксплуатации:** от -45 °C до +90 °C

**Время высыхания:** 3 часа (до степени 3)

**Влажность основания:** не более 4% (по массе)

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для клеев линейки **SikaBond®**  
и ремонтный состав

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для восстановления существующих стяжек
- Высокая стабилизация основания
- Подходит для полов с подогревом
- Влаго- и паронепроницаема



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для грунтования, регулирования влажности оснований, увеличения адгезии и снижения расхода клеев **SikaBond®**. Отлично подходит для ремонта и упрочнения слабых оснований, а также для ремонта трещин, отслоений и других дефектов стяжки. Не требует засыпки грунтовки песком.

### Упаковка:

комплект (A + B): 5 кг

### Расход:

300–500 г/м<sup>2</sup>  
(A : B = 75 : 25)

### Цвет:

синий

синий

**Температура эксплуатации:** от -45 °C до +70 °C

**Температура хранения:** от +5 °C до +30 °C

**Твердость по Шору D:** ~75 (через 7 суток  
при +23 °C / 50%)

**Время отверждения:** 1–4 дня (+10 °C);  
12–48 часов (+20 °C); 8–24 часа (+30 °C)

**Влажность основания:** до 6% (СМ)

**Срок годности:** 24 месяца

Рассчитать расход, получить  
документацию и узнать, где купить,  
можно здесь:



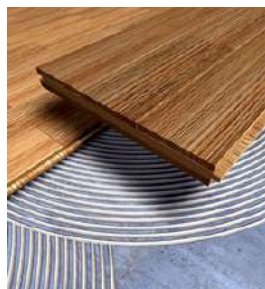
# SikaBond®-2K PU

Полиуретановый двухкомпонентный клей



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный
- Отлично держит kleевые валики
- Подходит для полов с подогревом
- Высокая прочность на сдвиг



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для дозированного применения при приклеивании фанеры, OSB-плит, ДСП, инженерной и массивной доски, а также других деревянных напольных покрытий. Обеспечивает жестко-эластичную фиксацию. Совместим с грунтовками Sika® Primer-161 PU и Sika® Primer-150 MB.

### Упаковка:

ведро А + В: 10 кг  
(пропорция смешивания —  
А : В = 9 : 1)

### Расход:

800–1200 г/м<sup>2</sup>

### Цвет:

комплект А + В — коричневый



коричневый

**Химическая основа:** двухкомпонентный полиуретан

**Время жизни:** ~105 минут (+20 °C)

**Сухой остаток:** 100% (по массе)

**Время набора прочности:** 70% конечной прочности  
через 6 часов ± 30 минут

**Тип клея:** тиксотропный

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# SikaBond®-161 MS

Жестко-эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится и очищается
- Стабильный kleевой гребень
- Для большинства деревянных покрытий
- Подходит для полов с подогревом



## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный клей для фанеры, OSB-плит, ДСП, инженерной и массивной доски, а также других деревянных напольных покрытий. Обеспечивает жестко-эластичную фиксацию. Клей совместим с грунтовками Sika® Primer-161 PU и Sika® Primer-150 MB.

**Упаковка:**  
ведро 7 кг, 15 кг

**Расход:**  
850–1200 г/м<sup>2</sup>

**Цвет:**  
коричневый



коричневый

**Химическая основа:** силан-модифицированный полимер

**Время образования пленки:** 25–30 минут  
(+21 °C / 75% отн. влажн. возд.)

**Растяжение до разрыва:** ~110%

**Прочность на сдвиг:** ~2,2 МПа

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# SikaBond®-164 MS

Эластичный однокомпонентный клей  
на основе силан-модифицированного полимера

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичный, компенсирует деформации
- Отлично держит kleевые валики
- Легко наносится и очищается, не течет
- Для большинства деревянных покрытий
- Подходит для полов с подогревом



## НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный эластичный материал для приклеивания фанеры, OSB-плит, ДСП, инженерной и массивной доски, а также других деревянных напольных покрытий. Обеспечивает эластичную фиксацию. Клей совместим с грунтовками Sika® Primer-161 PU и Sika® Primer-150 MB.

**Упаковка:**  
туба 600 мл, ведро 7 кг, 15 кг

**Расход:**  
850–1200 г/м<sup>2</sup>

**Цвет:**  
коричневый



коричневый

**Химическая основа:** силан-модифицированный полимер

**Пешая нагрузка:** 24 часа

**Температура эксплуатации:** от +5 °C до +40 °C

**Температура применения:** от +15 °C до +25 °C

**Время образования пленки:** 30–40 минут  
(+21 °C / 75% отн. влажн. возд.)

**Растяжение до разрыва:** ~120%

**Прочность на сдвиг:** ~1,7 МПа

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# SikaBond®-700 Parquet

Профессиональный жесткий однокомпонентный клей  
на основе силан-модифицированного полимера



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный, удобный в работе
- Очень высокая прочность приклеивания
- Стабильный kleевой гребень
- Подходит для полов с подогревом



## НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для жесткой фиксации массивной и инженерной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественно-го, ламинированного паркета, фанеры, ДСП и OSB-плит. При использовании с грунтовками **Sika Primer®-161 PU** и **Sika Primer®-150 MB** расход клея снижается.

**Упаковка:**  
ведро 10 кг

**Расход:**  
850–1200 г/м<sup>2</sup>

**Цвет:**  
коричневый



коричневый

**Прочность на сдвиг:** ~4,4 МПа

**Время жизни:** 60 минут

**Растяжение до разрыва:** ~50%

**Температура эксплуатации:** от +5 °C до +40 °C

**Срок годности:** 12 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:

# SikaBond®-220 Multi Floor

Универсальный напольный водно-дисперсионный клей  
для бытовых и полукоммерческих покрытий



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для ПВХ-покрытий в рулоне и ковровых покрытий в рулоне и плитке
- Высокая конечная прочность
- Для системы «Теплый пол» и под мебель на роликах



## НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный напольный водно-дисперсионный клей для ковровых и ПВХ-покрытий. Подходит для приклеивания полукоммерческих и бытовых покрытий при умеренных нагрузках на впитывающие влагу основания.

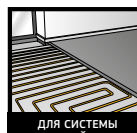
**Упаковка:**  
ведро 4 кг, 7 кг, 15 кг

**Расход:**  
300–500 г/м<sup>2</sup>

**Плотность:**  
~1,5 кг/л



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ДЛЯ СИСТЕМЫ  
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»



ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ  
РУЛОННЫХ ПОКРЫТИЙ



УСТОЙЧИВ  
К ЗАМОРАЗКИВАНИЮ



УСТОЙЧИВ  
К МЕБЕЛИ  
НА РОЛИКАХ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Назначение:** жилые комнаты, офисы, кабинеты, помещения с невысокой проходимостью

**Открытое время:** 15–20 минут

**Морозостойкость:** до -40 °C (5 циклов)

**Время отверждения:** 24 часа

**Срок годности:** 24 месяца

# SikaBond®-176 Universal

Универсальный высокопрочный водно-дисперсионный клей  
для коммерческих напольных покрытий



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для ПВХ- и ковровых покрытий в рулонах и плитке
- Ранняя начальная прочность
- Для системы «Теплый пол» и под мебель на роликах



## НАЗНАЧЕНИЕ

Клей водно-дисперсионный для сверхпрочного приклеивания на влажный, предварительно подсушенный клеевой слой коммерческих ПВХ-, виниловых, ковровых покрытий на впитывающие влагу основания при высоких нагрузках.

**Упаковка:**  
ведро 13 кг, 17 кг

**Расход:**  
300–400 г/м<sup>2</sup>

**Плотность:**  
~1,25 кг/л

**Назначение:** общественные здания, торговые и выставочные площади, производственные помещения

**Открытое время:** 30 минут

**Морозостойкость:** до -40 °C (5 циклов)

**Время межслойной выдержки / нанесение покрытия:** 5–20 минут

**Применение:** для внутренних работ

**Срок годности:** 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# SikaBond®-177 PRO

Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для ПВХ- и ковровых покрытий в рулонах и плитке
- Для впитывающих и невпитывающих оснований
- Для системы «Теплый пол» и под мебель на роликах



## НАЗНАЧЕНИЕ

Клей водно-дисперсионный многофункциональный для приклеивания на влажный клеевой слой и контактным способом для впитывающих и невпитывающих оснований коммерческих ПВХ-, виниловых, ковровых, спортивных покрытий.

**Упаковка:**  
ведро 13 кг, 17 кг

**Расход:**  
300–350 г/м<sup>2</sup>

**Плотность:**  
~1,3 кг/л

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Назначение:** общественные здания, торговые и выставочные площади, производственные помещения, спортивные сооружения

**Морозостойкость:** до -40 °C (5 циклов)

**Применение:** для внутренних работ (полы и стены)

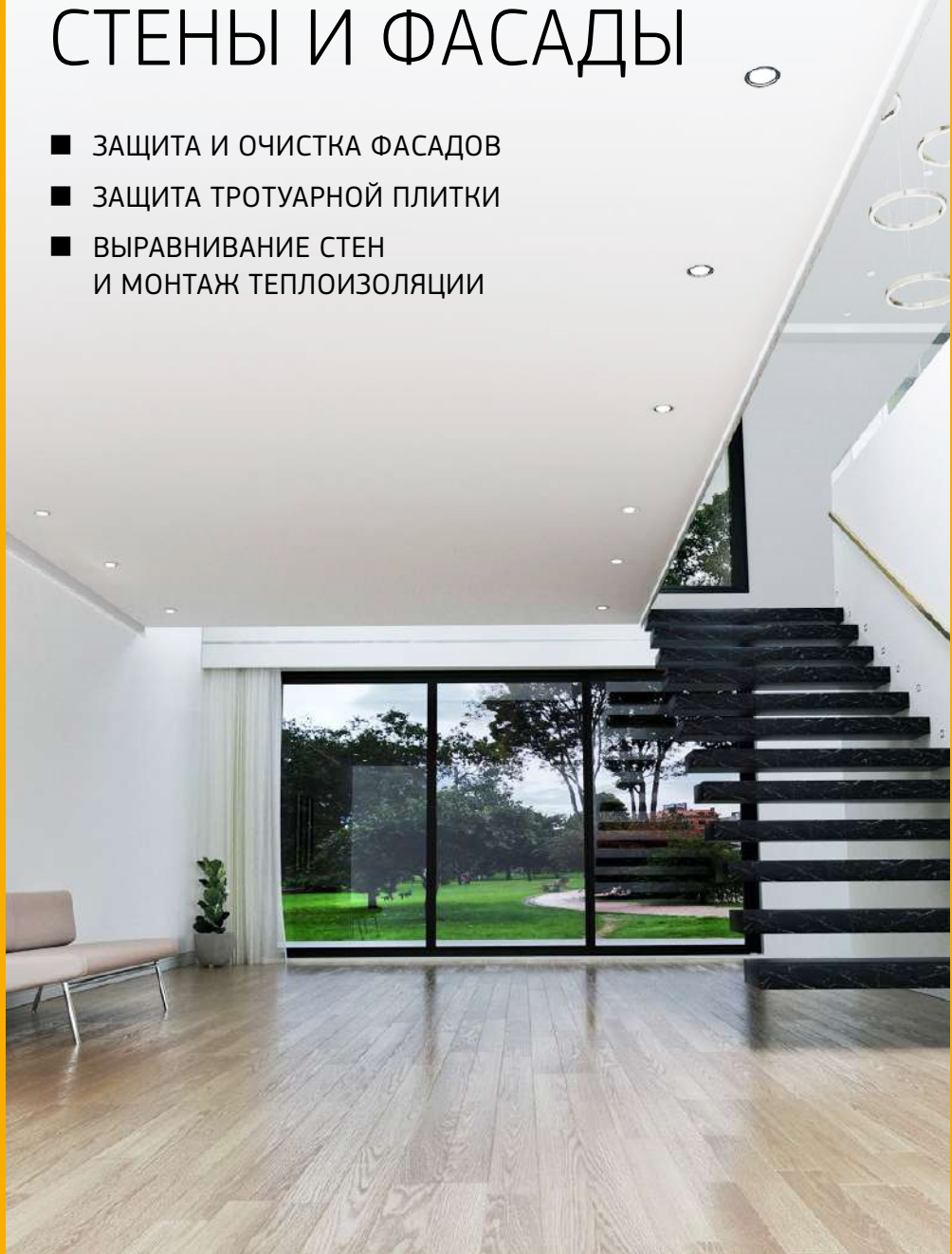
**Время межслойной выдержки / нанесения покрытия:** 10–20 минут (на впитывающих основаниях), 30–60 минут (на невпитывающих основаниях)

**Готовность к эксплуатации:** через 72 часа

**Срок годности:** 12 месяцев

# СТЕНЫ И ФАСАДЫ

- ЗАЩИТА И ОЧИСТКА ФАСАДОВ
- ЗАЩИТА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ
- ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН  
И МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



# Sikagard®-703 W

Гидрофобизирующая пропитка для фасадов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает от атмосферных осадков
- Уменьшает риск образования высолов на поверхности
- Паропроницаемая



## НАЗНАЧЕНИЕ

Готовая к применению гидрофобизирующая пропитка на основе водной эмульсии полисилоксанов для защиты фасадов от атмосферных воздействий.

**Упаковка:**  
канистра 5 л

**Расход:**  
150–500 г/м<sup>2</sup>

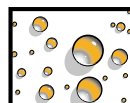
**Срок годности:**  
12 месяцев



ЗАЩИТА ОТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ



ПОВЫШАЕТ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ



ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЫСОЛОВ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** водная эмульсия полисилоксанов

**Плотность:** 1,0 г/см<sup>3</sup>

**Цвет:** белый

**Сухой остаток:** ~7

**Время межслойной выдержки:** не требуется

# Sikagard®-105 EC

Средство для удаления высолов и солевых отложений



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к применению продукт
- Не содержит соляной кислоты
- Не повреждает основания и швы в плиточных облицовках



## НАЗНАЧЕНИЕ

Готовое к применению чистящее средство на основе органических кислот, предназначенное для удаления солевых отложений (высолов), остатков цементных и известковых растворов, а также стойких атмосферных загрязнений.

**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Расход:**  
150–200 г/м<sup>2</sup>

**Срок годности:**  
12 месяцев



ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ КАМНЯ, БЕТОНА И КИРПИЧА



ГУБКОЙ, КИСТЬЮ ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ



НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИЮ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Химическая основа:** водный раствор органических кислот и сурфактантов

**Плотность:** 1,0 Г/см<sup>3</sup>

**Цвет:** белый

**Сухой остаток:** ~7

**Значение pH:** ~2

# Sikagard®-140 Lime Cleaner

Концентрированный раствор для удаления высолов

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит соляной кислоты
- Легкость применения
- Для внутренних и наружных работ



## НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрированный раствор для удаления известкового налета, цементных остатков и ржавчины на бетонных поверхностях, кирпичной кладке или плиточной облицовке.

**Упаковка:**  
канюстра 1 л, 5 л

**Расход:**  
150–250 г/м<sup>2</sup>

**Срок годности:**  
36 месяцев



ВНУТРИ И СНARУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ КАМНЯ, БЕТОНА И КИРПИЧА



ГУБКОЙ, КИСТЬЮ ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ



РАЗБАВИТЬ ВОДОЙ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Плотность:** 1,1 г/см<sup>3</sup> при +20 °C

**Значение pH:** ~1–4 (1% водный раствор)

**Время выдержки:** через 5–10 минут после нанесения раствор должен быть полностью смыт с основания достаточным количеством воды

**Разбавление:** от 1:1 до 1:2

# Sikagard®-115 W

Концентрированный состав для удаления мха, плесени, грибков

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит фосфатов
- Не оставляет пятен
- Не содержит биоцидных добавок



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для удаления мха, плесени, водорослей и любых других подобных загрязнителей со всех стандартных внутренних и наружных поверхностей зданий (карнизов, крыш, водосточных желобов, террас, балконов, навесов от солнца, стен, полов и оконных рам), а также с облицовочного камня и других минеральных поверхностей.

**Упаковка:**  
канистра 1 л, 5 л

**Расход:**  
1–2 кг/10 м<sup>2</sup>

**Срок годности:**  
12 месяцев



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Плотность:** 1,214 ± 0,1 г/см<sup>3</sup>

**Значение pH:** 10–14

**Расход:** 100–200 г/м<sup>2</sup>

**Разбавление:** 1:1

Посмотреть видео:



# Sikagard®-272 Protect

Антисептик защитный невымываемый для древесины

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Химически связывается с древесиной
- Не требует обязательной покраски
- Защищает на срок от 15 до 60 лет



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты древесины и материалов на ее основе от поражения грибами, бактериями, мхами, водорослями, насекомыми. Обеспечивает максимальную защиту древесины различных пород в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой.

**Упаковка:**  
канюльна 1 кг, 5 кг

**Расход:**  
25–40 г/м<sup>2</sup>

**Срок годности:**  
36 месяцев



ВНУТРИ И СНАРУЖКИ ПОМЕЩЕНИЙ



ГЛЮБКОЙ, КИСТЬЮ ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



1:9

РАЗБАВИТЬ ВОДОЙ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Плотность:** 1,11–1,21 Г/см<sup>3</sup>

**Значение pH:** 8–12

**Пропорция смешивания:** 1 : 9  
(Sikagard®-272 Protect : вода)

**Время межслойной выдержки / нанесение покрытия:** 20–30 минут

**Готовность к эксплуатации:** 48 часов

# Sikagard®-228 Patio RU

Пропитка прозрачная для защиты тротуарной плитки и бетона

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает от атмосферных осадков
- Уменьшает риск образования высолов на поверхности
- Улучшает внешний вид поверхности



## НАЗНАЧЕНИЕ

Водоотталкивающая колеруемая защитная пропитка для обновления и защиты бетонных, цементно-песчаных и керамических изделий, повышающая стойкость поверхностей к агрессивным воздействиям окружающей среды.

**Упаковка:**  
ведро 2 л, 9 л, канистра 5 л

**Расход:**  
150–300 г/м<sup>2</sup>

**Срок годности:**  
12 месяцев



ЗАЩИТА ОТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ



ПОВЫШАЕТ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ



ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ



БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ



МОЖНО КОЛЕРОВАТЬ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** специальная полимерная дисперсия, водная эмульсия полисилоксанов, функциональные добавки

**Плотность:** 1,0 г/см<sup>3</sup>

**Цвет:** белый, может колероваться в тон тротуарной плитки (10 стандартных оттенков)

**Сухой остаток:** ~7

**Время высыхания:** 2–3 часа

# SikaWall®-112 Cement Coat

Высокопрочная цементная штукатурка



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для цоколя и чаши бассейна
- Для работ внутри и снаружи помещений
- Влагостойкая, выдерживает 100% влажность



## НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка предназначена для базового выравнивания стен внутри и снаружи помещений, в том числе фасадов зданий, в сухих и влажных помещениях, цокольной части зданий, стен чаши бассейнов и др.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
~15 кг/м<sup>2</sup>/10 мм

**Срок годности:**  
12 месяцев



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ДЛЯ СУХИХ И ВЛАЖНЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



СТОЙКА К ОБРАЗОВАНИЮ  
ГРИБКОВ



УСИЛЕННАЯ  
МИКРОФИБРОЙ



МОРОЗОСТОЙКАЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Прочность на сжатие:** 12 МПа

**Прочность на растяжение при изгибе:** 3,5 МПа

**Морозостойкость:** 150 циклов

**Адгезия к бетону:** 0,75 МПа

**Паропроницаемость:** 0,08 мг/(м<sup>2</sup>\*ч\*Па)

# SikaWall®-1045 UNI

Универсальная штукатурно-клеевая смесь  
для монтажа теплоизоляции и создания базового штукатурного слоя

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная, подходит для минеральной ваты и пенополистирола.
- Долговечная, морозостойкость — не менее 100 циклов.
- Тиксотропная, теплоизоляция не сползает при монтаже.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурно-клеевая смесь для монтажа теплоизоляции и создания базового штукатурного армированного слоя при монтаже систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК). Подходит для всех типов зданий и сооружений.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Расход:**  
монтаж теплоизоляции  
 $\geq 6 \text{ кг}/\text{м}^2$ , создание базового  
штукатурного слоя  $\geq 5-6 \text{ кг}/\text{м}^2$

**Цвет:**  
серый



УДАРОПРОЧНАЯ



ДЛЯ КАМНЯ, БЕТОНА  
И КИРПИЧА



ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ



АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ



НЕГОРОЮЧАЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Размер зерна:** 0,63 мм

**Толщина слоя:** монтаж теплоизоляции — 5–40 мм,  
базовый штукатурный слой — 4–8 мм

**Прочность на сжатие (28 суток):** не менее 12 МПа

**Адгезия к бетону (28 суток):** не менее 0,7 МПа

**Морозостойкость:** не менее 100 циклов

# SikaWall®-335 PF

Шпаклевка финишная белая

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально ровная поверхность
- Оптимальная твердость
- Без запаха



## НАЗНАЧЕНИЕ

Финишная шпаклевка на основе молотого мрамора, дисперсионного порошка, функциональных добавок. Предназначена для финишного выравнивания стен и потолков внутри помещений (например, жилые комнаты и кухни, офисные помещения и т. д.) перед последующей окраской или оклейкой обоями. Для ручного и механизированного нанесения.

**Упаковка:**  
мешок 20 кг

**Расход:**  
1 кг/м<sup>2</sup> при толщине 1 мм

**Срок годности:**  
12 месяцев



ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ



ВЫХОД — 18 м<sup>2</sup> / 1 мм



ЛЕГКОЕ НАНЕСЕНИЕ



СТОЙКА К ПЛЕСЕНІ



ОПТИМАЛЬНАЯ  
ТВЕРДОСТЬ



МЕХАНИЗИРОВАННОЕ/  
РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Размер зерна:** 0,2 мм

**Толщина слоя:** до 3 мм (локально до 5 мм)

**Адгезия к бетону:** 7 сут., 0,4 МПа

**Время жизни раствора:** не менее 24 часов  
(в плотно закрытом ведре)

**Время сушки перед шлифованием:**  
не менее 24 часов

# РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



# SikaGrout®-212 RU

Быстротвердеющая монтажная и ремонтная смесь

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность и адгезия
- Высокая подвижность растворной смеси
- Расширение в пластичной фазе



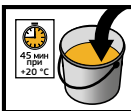
## НАЗНАЧЕНИЕ

Быстротвердеющая монтажная смесь наливного типа для подливки и омоноличивания строительных конструкций, а также ремонта бетонных конструкций.

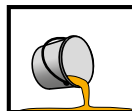
**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Толщина слоя:**  
10–60 мм

**Выход раствора:**  
~12,0 л с мешка 25 кг



ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА



РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



РАСХОД ВОДЫ



ТОЛЩИНА СЛОЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Время жизни:** ~45 минут при +20 °C

**Предел прочности при сжатии через 28 суток:**  
≥ 60 МПа

**Адгезия:** ≥ 1,5 МПа

**Морозостойкость:** F<sub>2</sub> 200

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sika MonoTop®-2212

Ремонтная смесь тиксотропного типа  
для неконструкционного ремонта бетона



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требует грунтования
- Содержит армирующую фибрю
- Морозостойкая



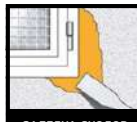
## НАЗНАЧЕНИЕ

Фибраомарированная ремонтная смесь тиксотропного типа для неконструкционного ремонта бетонных конструкций.

**Упаковка:**  
мешок 25 кг

**Толщина слоя:**  
5–50 мм

**Выход раствора:**  
~12,0 л с мешка 25 кг



ЗАДЕЛКА СКОЛОВ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



РЕМОНТ ТРЕЩИН



РЕМОНТ УГЛОВ



5-50  
ММ

ТОЛЩИНА СЛОЯ

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Время жизни:** ~40 минут при +20 °C

**Предел прочности при сжатии через 28 суток:**  
≥ 25 МПа

**Адгезия:** ≥ 0,8 МПа

**Водонепроницаемость:** W8

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sikadur®-31+ RU

Двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия к большинству строительных материалов
- Легко смешивается и наносится
- Не требует грунтования



## НАЗНАЧЕНИЕ

Влагостойкий тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав для внутренних и наружных работ.

**Упаковка:**  
ведро 2,1 кг

**Толщина слоя:**  
до 30 мм

**Выход раствора:**  
~1,1 л с ведра 2,1 кг

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Время жизни:** ~45 минут при +23 °C

**Открытое время:** ~60 минут при +23 °C

**Плотность:** 1,8 кг/л

**Предел прочности при сжатии через 1 сутки:**  
~40 МПа (при +23 °C)

**Предел прочности при сжатии через 7 суток:**  
~60 МПа (при +23 °C)

**Адгезия к бетону:** ≥ 2,0 МПа  
(когезионное разрушение по бетону в 100% случаев)

**Срок годности:** 12 месяцев

# ДОБАВКИ В БЕТОН

- ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ
- ДОБАВКИ ДЛЯ РАСТВОРОВ
- ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ
- АРМИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ



# Sikament® BV 3М

Универсальный пластификатор для бетона и растворов

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает прочность бетона
- Повышает подвижность бетонной смеси
- Сохраняет подвижность до 90 минут



## НАЗНАЧЕНИЕ

Пластифицирующая и водоредуцирующая добавка для бетона и растворов.

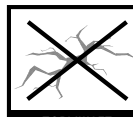
**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
200–500 мл  
на 50 кг цемента

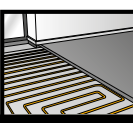
**Форма:**  
водный раствор  
коричневого цвета



УВЕЛИЧИВАЕТ  
ПРОЧНОСТЬ



ПОВЫШАЕТ  
ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ



ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



ПОВЫШАЕТ  
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** композиция на основе  
модифицированных лигносульфонатов

**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** 1,145–1,175 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 4,5–7,0

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaPlast®-520 N

Суперпластификатор для бетона и растворов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное пластифицирующее действие
- Значительное повышение прочности бетона
- Повышение долговечности бетона



## НАЗНАЧЕНИЕ

Эффективная суперпластифицирующая добавка для производства высококачественных бетонных смесей и получения бетона с высокими эксплуатационными характеристиками.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
200–500 мл  
на 50 кг цемента

**Форма:**  
водный раствор  
коричневого цвета



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** водный раствор модифицированных поликарбоксилатных эфиров и лигносульфонатов

**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** 1,14–1,16 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 4,0–6,0

**Срок годности:** 24 месяца

# SikaPlast® Floor

Добавка для пескобетона



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сильное пластифицирующее действие
- Высокая совместимость с сухими смесями различных производителей
- Снижение усадки и образования трещин



## НАЗНАЧЕНИЕ

Суперпластифицирующая добавка для изготовления пескобетона при устройстве цементно-песчаных стяжек и теплых полов.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
50–130 мл на 40 кг  
цементно-песчаной смеси

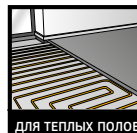
**Форма:**  
водный раствор  
коричневого цвета



УВЕЛИЧИВАЕТ  
ПРОЧНОСТЬ



ПОВЫШАЕТ  
ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ



для теплых полов

**Химическая основа:** модифицированные поликарбоксилатные эфиры и лигносульфонаты

**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** 1,14–1,16 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 4,0–6,0

**Срок годности:** 24 месяца

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



# Sika® ViscoCrete®-200

Гиперпластификатор для архитектурного бетона



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сильное пластифицирующее действие
- Получение изделий с идеальной поверхностью
- Значительное повышение прочности



## НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная пластифицирующая добавка для бетона с идеальной поверхностью и высокими показателями долговечности.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
200–1000 мл  
на 50 кг цемента

**Форма:**  
водный раствор  
желтого цвета



Быстрый набор  
прочности



Высокая  
подвижность



Высокое качество  
поверхности

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** модифицированные поликарбоксилатные эфиры

**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** 1,04–1,07 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 4,0–6,0

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sika® Mix Plus

Добавка для кладочных растворов

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает сохраняемость раствора до 8 часов
- Снижает высолообразование на поверхности



## НАЗНАЧЕНИЕ

Добавка для изготовления кладочных растворов, обеспечивающая пластификацию и стабилизацию смеси в течение длительного времени.

**Упаковка:**  
канистры 0,9 л, 5 л

**Расход:**  
30–200 мл  
на 50 кг цемента

**Форма:**  
водный раствор  
светло-коричневого цвета



**Химическая основа:** синтетические  
поверхностно-активные вещества

Рассчитать расход, получить  
документацию и узнать, где купить,  
можно здесь:



**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** 1,00–1,02 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 5,5–7,5

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaLatex®

Многофункциональная добавка для цементных растворов

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышает адгезию
- Повышает трещиностойкость
- Снижает водопоглощение



## НАЗНАЧЕНИЕ

Комплексная добавка для увеличения адгезии, прочности, трещиностойкости, стойкости к истиранию и водонепроницаемости цементных растворов.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Соотношение SikaLatex® : вода:**  
от 1:3 до 1:1

**Форма:**  
жидкость белого цвета



Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** смесь стирол-акриловой и бутадиен-стирольной дисперсий

**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** ~1,01 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 7–10

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaTard® M-10 WH

Профессиональная добавка для кладочных растворов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительное время жизни раствора (до 20 часов)
- Снижает высолообразование на поверхности
- Повышает производительность труда



## НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная добавка для изготовления кладочных растворов, обеспечивающая пластификацию и стабилизацию смеси в течение длительного времени.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
от 1:3 до 1:1

**Форма:**  
водный раствор  
красного цвета



**Химическая основа:** смесь низкомолекулярных моно- и олигосахаридов с сурфактантами

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** 1,07–1,09 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 6,5–8,5

**Срок годности:** 12 месяцев

# Sika® Antifreeze FS-1

Универсальная противоморозная добавка



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности бетона
- Обеспечивает отверждение бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Сокращает время прогрева конструкций



## НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная противоморозная добавка в бетон, разработанная для частных мастеров, решающая рядовые запросы при бетонировании.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
400–800 мл на 50 кг цемента  
при -5 °C и -10 °C

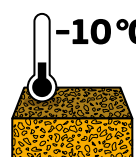
**Форма:**  
бесцветная жидкость



Безопасно  
для арматуры



Ускоряет  
отверждение



Позволяет  
бетонировать  
зимой

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Химическая основа:** неорганические соли

**Влияние на пластификацию:** отсутствует

**Значение pH:** 5,0–7,0

**Плотность:** 1,18–1,23 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Срок годности:** 36 месяцев

# Sika® Antifreeze N9

Комплексный суперпластификатор с противоморозным эффектом для бетона и растворов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая пластификация
- Обеспечивает быстрый набор прочности при низких температурах
- Не вызывает коррозию арматуры



## НАЗНАЧЕНИЕ

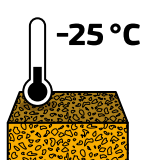
Комплексная суперпластифицирующая добавка, обеспечивающая ускорение отверждения бетона и растворов и обладающая противоморозным эффектом.

Удовлетворяет требованиям ТУ 5745-043-13613997-2011.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
300–1500 мл  
на 50 кг цемента

**Форма:**  
водный раствор  
коричневого цвета



Позволяет  
бетонировать  
зимой



Ускоряет  
отверждение



Делает смесь  
пластичной

Рассчитать расход, получить  
документацию и узнать, где купить,  
можно здесь:



**Химическая основа:** нафталинсульфонаты  
и неорганические соли

**Температура хранения:** от -15 °C до +35 °C

**Значение pH:** 8,0–10,0

**Плотность:** 1,20–1,24 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Срок годности:** 24 месяца

# Sika® Antifreeze-300

Противоморозная добавка для бетона и растворов

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень быстрый набор прочности
- Обеспечивает отверждение при пониженных и отрицательных температурах
- Не вызывает коррозию арматуры



## НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная добавка — ускоритель отверждения для бетона и растворов, обладающая противоморозным эффектом для обеспечения работ при низких и отрицательных температурах.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
300–1500 мл  
на 50 кг цемента

**Форма:**  
водный светло-коричневый раствор



Позволяет  
бетонировать  
зимой



Ускоряет  
отверждение



Не влияет  
на подвижность

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** неорганические соли

**Температура хранения:** от -25 °C до +35 °C

**Значение pH:** 9,0–11,0

**Плотность:** 1,22–1,25 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaFiber® PPM-12 RU

Микросинтетическая фибра для бетона и растворов

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Препятствует образованию усадочных трещин
- Снижает водоотделение и усадку
- Вместо стальной противоусадочной сетки



## НАЗНАЧЕНИЕ

Микросинтетическая фибра на основе 100-процентного полипропилена, разработанная специально для контроля усадочных деформаций, повышения морозостойкости, ударной стойкости и огнестойкости бетона.

**Упаковка:**  
пакеты 150 г, 300 г,  
600 г, 900 г и 5 кг

**Расход:**  
12–18 г на 40 кг  
цементно-песчаной смеси

**Форма:**  
волокна белого цвета



**Химическая основа:** полипропилен

**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Плотность:** линейная плотность 0,33–0,84 текс

**Размеры:** длина — 12 мм; диаметр — 22–35 мкм

**Срок годности:** 24 месяца

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



# SikaFiber® Force-48

Макросинтетическая фибра для бетона



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заменяет стальную арматуру
- Легко распределяется в смеси
- Снижает риск появления усадочных трещин



## НАЗНАЧЕНИЕ

Макросинтетическая фибра, разработанная для армирования бетона. Соответствует европейскому стандарту EN 14889-2:2006.

**Упаковка:**  
пакеты 300 г

**Расход:**  
3–10 кг/м<sup>3</sup>

**Форма:**  
белые волокна с тиснением



**Химическая основа:** полипропилен

**Температура хранения:** от +5 °C до +30 °C

**Плотность:** ~0,901 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Размеры:** длина — 48 мм; диаметр — ~0,84 мм

**Срок годности:** 24 месяца

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# Sika®-1 Plus

Добавка для снижения водопоглощения растворов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное снижение водопоглощения
- Повышение водостойкости
- Снижение высолообразования



## НАЗНАЧЕНИЕ

Эффективная гидрофобизирующая добавка, снижающая капиллярный подсос строительных растворов.

**Упаковка:**  
канистры 0,9 л, 4,9 л

**Дозировка:**  
10% от воды затворения

**Форма:**  
жидкость прозрачного цвета



ЗАЩИЩАЕТ  
ОТ ВЫСОЛОВ



ПОВЫШАЕТ  
ВОДОСТОЙКОСТЬ



СНИЖАЕТ  
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ

**Химическая основа:** алкилсиликонаты щелочных металлов

**Влияние на пластификацию:** отсутствует

**Значение pH:** 12,0–13,0

**Плотность:** 1,015–1,035 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Срок годности:** 12 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



# SikaControl®-95 Aer

Добавка для повышения морозостойкости бетона



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное повышение морозостойкости бетона
- Увеличивает срок эксплуатации изделий
- Повышает стабильность бетонной смеси



## НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональная добавка для бетона, обеспечивающая значительное повышение морозостойкости изделий и конструкций.

**Упаковка:**  
кинистра 0,9 л, 5 л

**Расход:**  
90–120 мл на 50 кг цемента

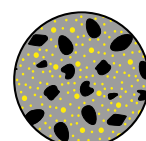
**Форма:**  
водный раствор  
светло-коричневого цвета



Замораживание  
без потери  
прочности



Высокая  
долговечность



Создание особой  
структурой пор

Рассчитать  
расход, получить  
документацию  
и узнать, где купить,  
можно здесь:



Посмотреть видео:



**Химическая основа:** поверхностно-активные  
вещества

**Температура хранения:** от +5 °C до +35 °C

**Значение pH:** 9,0–11,0

**Плотность:** 0,998–1,008 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Срок годности:** 12 месяцев

# SikaControl®-260 WT

Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетона

## ВЫБОР ПОКУПАТЕЛЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное повышение водонепроницаемости
- Обеспечивает самозалечивание трещин
- Повышает химическую стойкость бетона



## НАЗНАЧЕНИЕ

Порошкообразная добавка для повышения водонепроницаемости бетона, обладающая способностью залечивать трещины, образующиеся в процессе эксплуатации сооружений.

**Упаковка:**  
банка 500 г, ведро 4 кг

**Расход:**  
0,5–1,5 кг на 50 кг цемента

**Форма:**  
водный раствор  
светло-коричневого цвета

**PRO**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ПРОДУКТ



ДОЛГОВЕЧНАЯ  
ЗАЩИТА БЕТОНА



ЛЕГКО  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ



ПРОВЕРЕННО  
НИИЖК

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



**Химическая основа:** композиция на основе цемента, неорганических и органических наполнителей

**Температура хранения:** от -30 °C до +50 °C

**Насыпная плотность:** 1180–1280 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Значение pH:** 10,0–13,0

**Срок годности:** 24 месяца

# SikaCem®-1 Color

Пигменты для бетона и растворов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая атмосферостойкость
- Высокая стойкость к выцветанию
- Высокая окрашивающая способность



## НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественные порошкообразные пигменты для бетона и строительных растворов на основе оксидов железа, обладающие высокой долговечностью.

### Упаковка:

банка 0,5 кг, 1 кг

### Расход:

0,5–2,5 кг на 50 кг цемента

### Форма:

порошок



красный



коричневый



черный



желтый

**Химическая основа:** оксиды железа

**Температура хранения:** от +5 °C до +30 °C

**Плотность:** от 350–450 кг/м<sup>3</sup> до 750–850 кг/м<sup>3</sup>  
(при +20 °C)

**Совместимость:** все добавки в бетон

**Срок годности:** 36 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать, где купить, можно здесь:



Посмотреть видео:



# Sika® Separol®-600

Многофункциональная смазка



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное разделение бетона и опалубки
- Защита форм и опалубки от износа
- Защита оборудования от налипания бетона и раствора



## НАЗНАЧЕНИЕ

Готовая к применению смазка для форм и опалубки с антикоррозионным эффектом. Применяется для изготавления монолитных конструкций в условиях стройплощадки. Защищает стальные поверхности от коррозии. Для горизонтальных и вертикальных поверхностей.

**Упаковка:**  
канистры 1 л, 5 л

**Расход:**  
80 м<sup>2</sup>/л

**Форма:**  
жидкость желтоватого цвета

**Химическая основа:** модифицированные масла

**Температура хранения:** от -10 °C до +35 °C

**Тип поверхности:** горизонтальная и вертикальная

**Плотность:** 0,83–0,88 кг/дм<sup>3</sup> (при +20 °C)

**Срок годности:** 36 месяцев

Рассчитать расход, получить документацию и узнать,  
где купить, можно здесь:



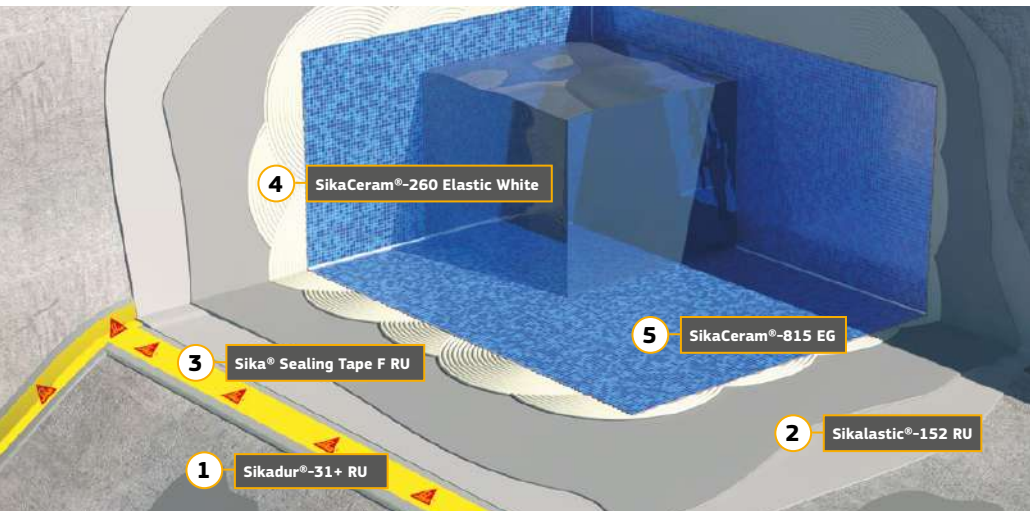
# Сфера применения добавок в бетон

Бетон	Полы	Штукатурка	Каменная кладка
Sika® ViscoCrete-200			Sika® Mix Plus
	SikaPlast®-520 N		SikaTard® M-10 WH
	Sikament® BV 3M		
		SikaPlast® Floor	
		SikaLatex®	
		Sika® Antifreeze 300	
	Sika® Antifreeze N9		
SikaControl®-260 WT			
	SikaControl®-95 Aer		
	SikaFiber® Force-48		
	SikaFiber® PPM-12 RU		
		SikaCem®-1 Color	
		Sika® Antifreeze FS-1	
			Sika® 1 Plus

# КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБЛИЦОВКЕ ПЛИТКОЙ



# ОБЛИЦОВКА БАССЕЙНОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ЗОН



1. Подготовка поверхности



**Sikadur®-31+ RU**  
Универсальный влагостойкий тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав.

2. Гидроизоляционный раствор



**Sikalastic®-152 RU**  
Эластичная гидроизоляция и защита бетона на цементно-полимерной основе с армирующим волокном.

3. Гидроизоляционная лента



**Sika® Sealing Tape F RU**  
Эластичная лента для гидроизоляции углов в бассейнах, ванных комнатах, саузалах, кухнях, балконах, лоджиях, кровлях и фундаментах.

4. Плиточный клей



**SikaCeram®-260 Elastic White**  
Клей белый эластичный для укладки крупноформатной плитки, облицовки фасадов и бассейнов. Класс C2 TE S1.

5. Затирка для плитки

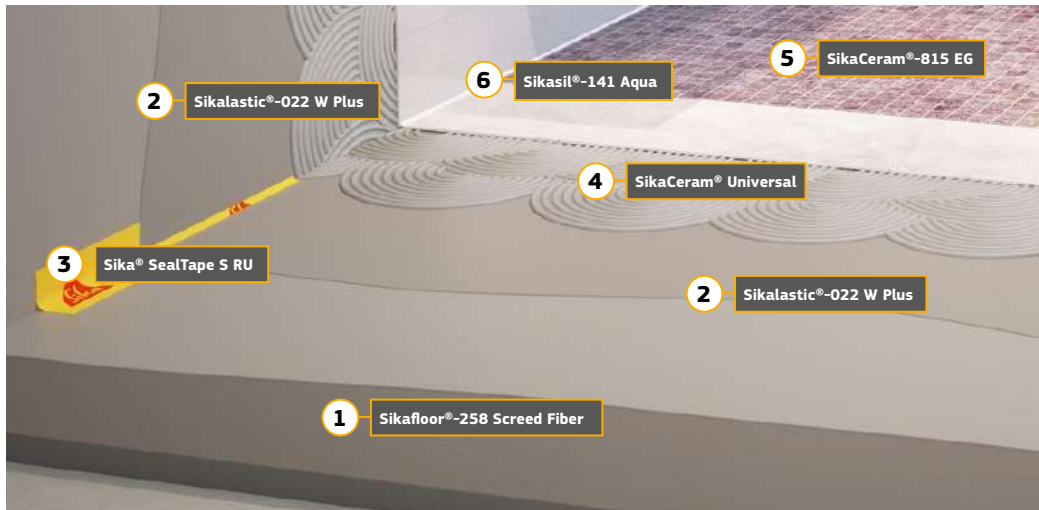


**SikaCeram®-815 EG**  
Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов.



Больше комплексных решений для вашего дома по QR-коду ([sikahome.ru/solutions/](http://sikahome.ru/solutions/))

# ОБЛИЦОВКА ВАННОЙ КОМНАТЫ



1. Подготовка поверхности



#### Sikafloor®-258 Screed Fiber

Предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, а также для устройства полов с уклоном.

2. Гидроизоляционный раствор



#### Sikalastic®-022 W Plus

Гидроизоляция полимерная быстросохнущая под плиточную облицовку с экономичным расходом ~0,5 кг/м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя.

3. Гидроизоляционная лента



#### Sika® SealTape S RU

Эластичная герметизирующая лента для швов, стыков, щелей и заделок гидроизоляционных систем ванных комнат.

4. Плиточный клей



#### SikaCeram® Universal

Цементный плиточный клей для работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания. Класс С1 ТЕ.

5. Затирка для плитки



#### Sikacolor®-815 EG

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов.

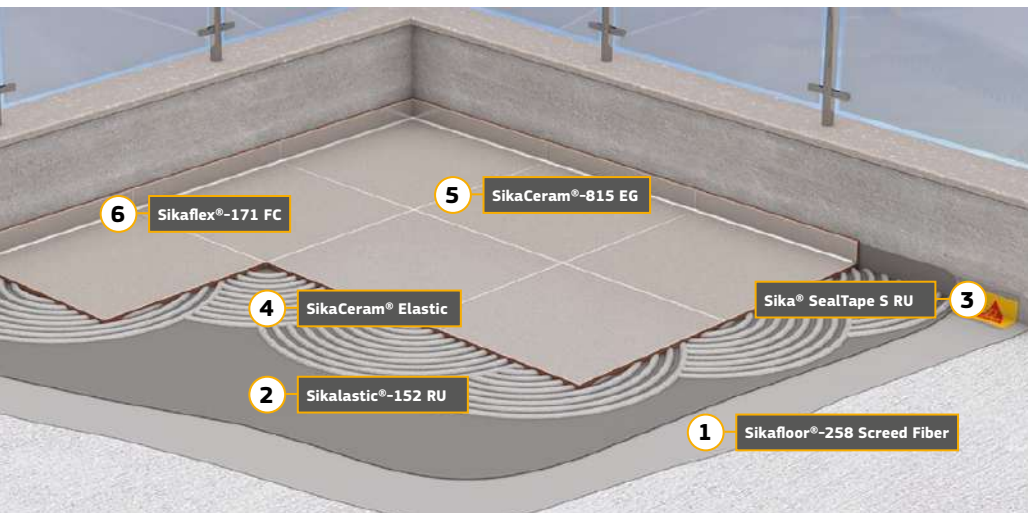
6. Герметик



#### Sikasil®-141 Aqua

Силиконовый герметик, устойчивый к образованию грибка.

# ОБЛИЦОВКА БАЛКОНОВ



1. Подготовка поверхности



**Sikafloor®-258  
Screed Fiber**

Предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «глажающих», стяжек на разделительном слое, а также для устройства полов с уклоном.

2. Гидроизоляционный раствор



**Sikalastic®-152 RU**

Двухкомпонентный эластичный, полимермодифицированный, армированный волокном гидроизоляционный раствор для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций, подверженных нагрузке на изгиб.

3. Гидроизоляционная лента



**Sika® SealTape S RU**

Эластичная герметизирующая лента для швов, стыков, щелей и заделок гидроизоляционных систем в ванных комнатах.

4. Плиточный клей



**SikaCeram® Elastic**

Клей эластичный для укладки крупноформатной плитки, облицовки фасадов и бассейнов. Класс C2 TE S1.

5. Затирка для плитки



**SikaCeram®-815 EG**

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов.

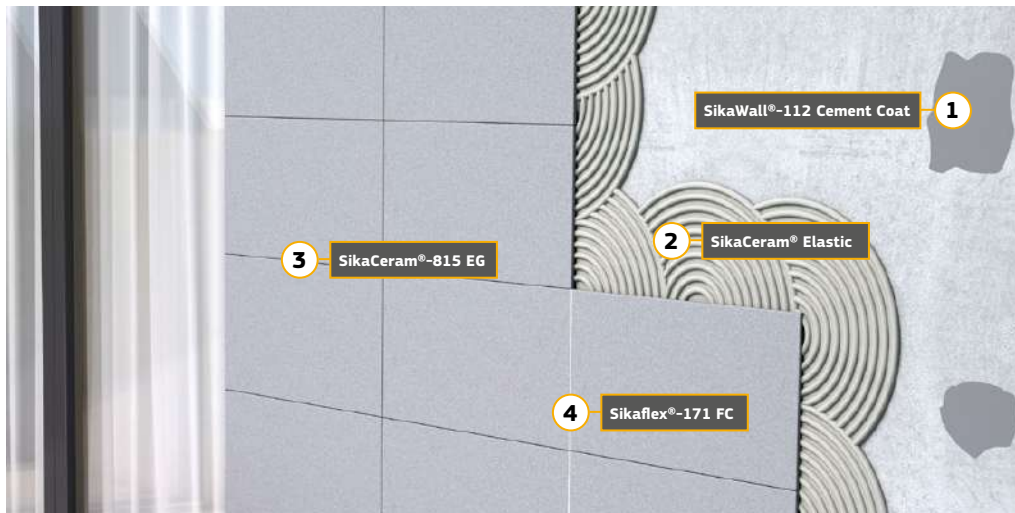
6. Герметик



**Sikaflex®-171 FC**

Эластичный полиуретановый клей-герметик. Предназначен для наружных и внутренних работ по приклеиванию и герметизации.

# ФАСАДНАЯ ОБЛИЦОВКА



1. Подготовка поверхности



#### SikaWall®-112 Cement Coat

Цементная высокопрочная штукатурка, усиленная минераловолокном.

2. Плиточный клей



#### SikaCeram® Elastic

Клей эластичный для укладки крупноформатной плитки, облицовки фасадов и бассейнов. Класс C2 TE S1.

3. Затирка для плитки



#### SikaCeram®-815 EG

Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению шовов плиточных облицовок стен и полов.

4. Герметик



#### Sikaflex®-171 FC

Эластичный полиуретановый клей-герметик. Предназначен для наружных и внутренних работ по приkleиванию и герметизации.



Больше комплексных решений  
для вашего дома по QR-коду  
([sikahome.ru/solutions/](http://sikahome.ru/solutions/))

# ОБЛИЦОВКА ПЛИТКОЙ ИЗ МРАМОРА, ГРАНИТА И ДРУГИХ ВИДОВ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



1. Подготовка поверхности



**Sikafloor®-258 Screed Fiber**  
Предназначен для устройства  
всех видов стяжек,  
в том числе «плавающих»,  
стяжек на разделяльном  
слое, а также для устройства  
полов с уклоном.

2. Плиточный клей



**SikaCeram®-260 Elastic White**  
Клей белый эластичный  
для укладки крупноформатной  
плитки, облицовки фасадов  
и бассейнов. Класс C2 TE S1.

3. Затирка для плитки



**SikaCeram®-815 EG**  
Двухкомпонентный химически  
стойкий эпоксидный состав  
для внутренних и наружных  
работ по заполнению швов пли-  
точных облицовок стен и полов.

4. Плиточный клей

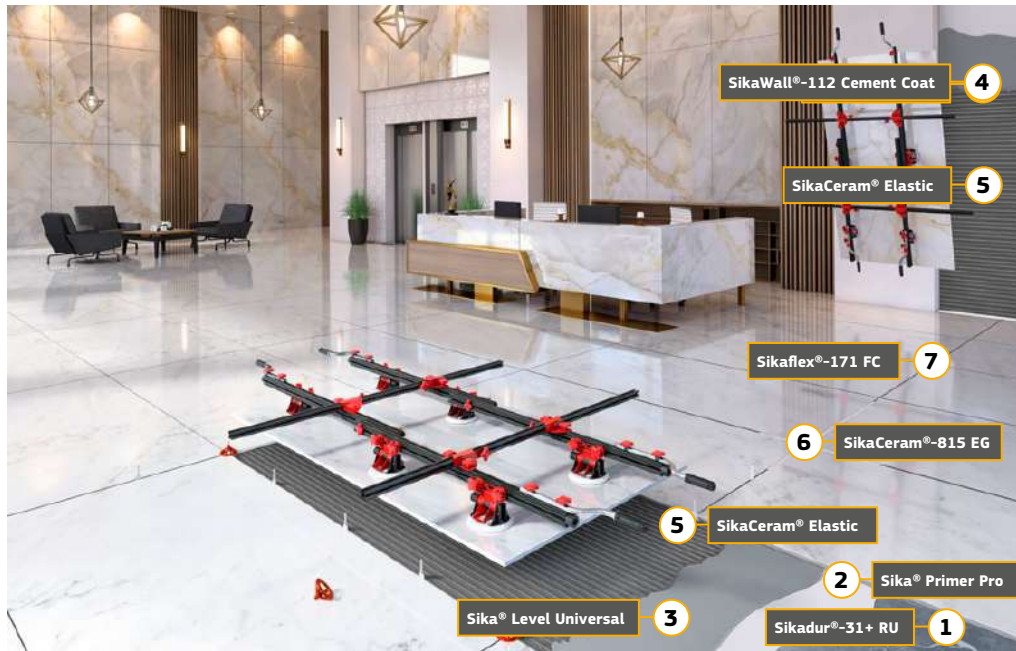


**Sikaflex®-171 FC**  
Эластичный полиуретановый  
клей-герметик. Предназначен  
для наружных и внутренних  
работ по приkleиванию  
и герметизации.



Больше комплексных решений  
для вашего дома по QR-коду  
([sikahome.ru/solutions/](http://sikahome.ru/solutions/))

# ОБЛИЦОВКА КРУПНОФОРМАТНОЙ ПЛИТКОЙ



1. Ремонтный состав



Sikadur®-31+ RU

Универсальный влагостойкий  
тиксотропный двухкомпонентный  
эпоксидный клей ремонтный  
состав.

2. Грунтовка



Sika® Primer Pro

Водно-дисперсионная акрило-  
вая грунтовка для подготовки  
поверхности перед нанесени-  
ем отделочных материалов.

3. Наливной пол



Sika® Level Universal

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

4. Штукатурка



SikaWall®-112 Cement Coat

Цементная высокопрочная  
штукатурка, усиленная микро-  
волокном.

5. Плиточный клей



SikaCeram® Elastic

Клей эластичный  
для укладки крупно-  
форматной плитки,  
облицовки фасадов  
и бассейнов. Класс  
C2 TE S1.

6. Затирка для плитки



SikaCeram®-815 EG

Двухкомпонентный  
химически стойкий  
эпоксидный состав для  
внутренних и наружных  
работ по заполнению швов  
плиточных облицовок стен  
и полов.

7. Герметик



Sikaflex®-171 FC

Эластичный полиуретано-  
вый клей-герметик.  
Предназначен для наруж-  
ных и внутренних работ  
по присоединению  
и герметизации.

# НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ВОДОЙ!

## С РЕШЕНИЯМИ SIKА ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



Май 2025

Sika Россия

Тел. 8 (800) 550-7-333

e-mail: info@ru.sika.com

[www.sika.ru](http://www.sika.ru) | [sikahome.ru](http://sikahome.ru)



BUILDING TRUST

