

SikaWall®-112 Cement Coat

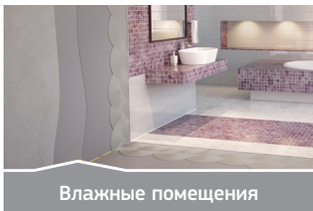
НАЗНАЧЕНИЕ

Выравнивание стен внутри и снаружи помещений, в том числе фасадов зданий, в сухих и влажных помещениях перед последующей облицовкой плиткой (без ограничения формата), финишным шпатлеванием, гидроизоляцией, нанесением декоративных штукатурок или защитных покрытий. Подходящие основания: бетон, керамический и силикатный кирпич, поверхности, оштукатуренные цементными составами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Фасады



Влажные помещения



Жилые помещения



Места общего пользования



Гаражи, паркинги



Кухни



Подвалы



Бассейны

РЕШЕНИЯ SIKA ДЛЯ СТЕН ВАШЕГО ДОМА



КЛИЕНТСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ООО «ЗИКА»
141733, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14
Тел. +7 (495) 5-777-333
e-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru
www.sikahome.ru



ВЫСОКОПРОЧНАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ ЗДАНИЙ SikaWall®-112 Cement Coat



SikaWall®-112 Cement Coat — ПРОЧНАЯ ОСНОВА ВАШИХ СТЕН!

СРАВНЕНИЕ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН

Область Решения	Сухие помещения	Влажные помещения	Фасады	Исторические фасады	Места общего пользования
Гипсовые штукатурки	●	●	●	●	●
Цементные штукатурки	●	●	●	●	●
Известковые штукатурки	●	●	◐	●	●
ГКЛ (от 5 см)	●	◐	●	●	◐

- — подходит
- ◐ — с ограничениями
- — не рекомендуется

Note: Цементные штукатурки являются универсальным решением для выравнивания стен и потолков в большинстве объектов!

ВНЕШНИЙ ВИД СУХОЙ СМЕСИ И РАСТВОРА



КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ НАДОЛГО!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	4,25 л воды	1 л Sikalutex +3,25 л воды
Размер зерна	2,5 мм	
Толщина слоя	5-40 мм (60 мм локально)	5-60 мм
Водопоглощение	5 мл/день	1,7 мл/день
Прочность на сжатие	12 МПа	20 МПа
Прочность на изгиб	3,5 МПа	6,5 МПа
Адгезия	0,75 МПа	1 МПа
Морозостойкость	150 циклов	
Водонепроницаемость	-	W8
Паропроницаемость	0,08 мг/(м·ч·Па)	0,014 мг/(м·ч·Па)

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая механическая прочность** ($R_{сж} \geq 12$ МПа, $R_{адг} \geq 0,75$ МПа) — можно облицовывать крупноформатной плиткой, высокая вандалостойкость и долговечность.
- **Широкий диапазон толщин нанесения** — от 5 до 40 мм (60 мм) — можно выравнивать стены за один проход, что сокращает сроки проведения работ.
- **Высокая морозостойкость (150 циклов)** — придает составу универсальность, т. к. позволяет проводить работы как внутри, так и снаружи помещений (фасады, цоколи).
- **Высокая влагостойкость** — высокомарочный цемент в составе штукатурки позволяет материалу выдерживать 100% влажность без риска образования плесени/грибка на поверхности.

