

Основа

Гипс

Гипс

Гипс

Гипс

Тип основания

Бетон				
Ячеистый бетон (пено-, газобетон)				
Кирпичная кладка				
Цементная, цементно-известковая штукатурка				
Гипсовая штукатурка, ПГП, гипсолит				

Сфера применения

Отапливаемые помещения				
Неотапливаемые помещения				
Фасад выше цоколя				
Цоколь				
Помещения с нормальной влажностью (комнаты)				
Помещения с переменной влажностью (кухни, прихожие, ванные, санузлы)				
Помещения с постоянно высокой влажностью (подвалы, хаммамы, душевые)				

Особенности

Облегченные, с низким расходом				
С теплосберегающим эффектом				
С повышенной прочностью				
Армированные				
Ручное и машинное нанесение				

Тип дальнейшей отделки

Цементные шпатлевки				
Гипсовые и полимерные шпатлевки				
Декоративные штукатурки				
Облицовка				
Толстые обои				

Технические характеристики

Толщина слоя при сплошном нанесении, мм	5-50	5-50	5-40	5-50
Толщина при локальном выравнивании, мм	100	100	60	70
Расход смеси на 1 кв.м. кг при толщине слоя 10 мм	8-9	8-9	12-13	10-11
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	60	60	60	60
Время высыхания слоя толщиной 10 мм, сут	5-7	5-7	2-5	5-7
Прочность при сжатии, не менее, МПа	2,5	2,5	5	3
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,3	0,3	0,4	0,3
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м°C), не более	0,23	0,23	-,23	-
Морозостойкость, не менее, цикл	-	-	-	-
Варианты фасовки, кг	5; 15; 25; 30	30	25	30

* — при устройстве гидроизоляционного слоя с последующей облицовкой керамической плиткой, керамогранитом до 45 см.

** — только плиткой малого и среднего формата

— Применяется

— Допускается

— Не рекомендуется

**СИЛИН
ADGEZIV**
**СИЛИН
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**
**СИЛИН
LIGHT**
**СИЛИН
ФАСАДНЫЙ**
**СИЛИН
ЦОКОЛЬНЫЙ**
**СИЛИН
SP-30**
Основа
Цемент
Цемент
Цемент
Цемент
Цемент
Цемент
Тип основания

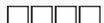
Бетон

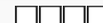
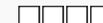
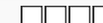







Ячеистый бетон (пено-, газобетон)



Кирпичная кладка








Цементная, цементно-известковая штукатурка








Гипсовая штукатурка, ПГП, гипсолит







Сфера применения

Отапливаемые помещения








Неотапливаемые помещения








Фасад выше цоколя








Цоколь








Помещения с нормальной влажностью (комнаты)








Помещения с переменной влажностью (кухни, прихожие, ванные, санузлы)








Помещения с постоянно высокой влажностью (подвалы, хаммамы, душевые)







Особенности

Облегченные, с низким расходом








С теплосберегающим эффектом








С повышенной прочностью








Армированные








Ручное и машинное нанесение







Тип дальнейшей отделки

Цементные шпатлевки








Гипсовые и полимерные шпатлевки








Декоративные штукатурки








Облицовка








Толстые обои







Технические характеристики

Толщина слоя при сплошном нанесении, мм

4-8

5-30

5-40

5-30

5-30

2-20

Толщина при локальном выравнивании, мм

–

60

70

60

60

30

Расход смеси на 1 кв.м. кг при толщине слоя 10 мм

11-12

14-16

12

14-16

14-16

15-16

Жизнеспособность раствора, не менее, мин

120

180

180

180

180

120

Время высыхания слоя толщиной 10 мм, сут

1-2

3-7

3-7

3-7

3-7

3-7

Прочность при сжатии, не менее, МПа

7,5

7

5

7,5

10

10

Прочность сцепления, не менее, МПа

1

0,3

0,4

0,4

0,6

0,5

Коэффициент теплопроводности, Вт/(м°С), не более

–

–

0,23

–

–

–

Морозостойкость, не менее, цикл

75

50

50

50

100

75

Варианты фасовки, кг

20

5; 25

25

25

25

5

 – Применяется

 – Допускается

 – Не рекомендуется