Шпатлевка цементная «Фасадно-финишная»



Применяется для высококачественного финишного выравнивания фасадов, а также стен и потолков как снаружи, так и внутри помещений, особенно влажных и неотапливаемых.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гладкая белая поверхность
- Легкое сведение слоев
- Атмосферостойкость
- Повышенная адгезия
- Морозостойкость
- Высокая прочность
- Влагостойкость
- Стойкость к трещинообразованию

СФЕРА РАБОТ

- внутренние работы (нормальная влажность)
- внутренние работы (повышенная влажность)
- наружные работы

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон, железобетон
- ячеистый бетон (пенои газобетон)** (возможно)
- цементная штукатурка
- гипсовая штукатурка, ПГП (возможно)
- ГКЛ, ГВЛ (возможно)
- крупнозернистые шпатлевки

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной
- механизированный

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

- декоративная штукатурка
- текстурные обои
- тонкие обои
- краска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Вяжущее	белый цемент
Рекомендуемая толщина слоя	0,3-3 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м²
Пропорции замеса	0,30-0,45 л/кг (6-9 л/20 кг)
Прочность сцепления с основанием, не менее	1 МПа
Жизнеспособность готового раствора, не менее	3 часа
Готовность к последующей обработке через	24 часа
Фракция, не более	0,2 мм
Морозостойкость контактной зоны, F_{κ_3}	25 циклов
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +10 до +30°C
Срок хранения	12 месяцев

^{*} Допускается отклонение оттенков смеси в связи с особенностями используемого сырья. Цвет смеси не влияет на качество продукции.

ГОСТ 33699 Фасовка: 20 кг



^{**} Обязательна предварительная обработка грунтовкой для пористых сильно впитывающих оснований «Старатели».

	Гипсовая «Базовая»	Гипсовая «Выравнивающая»	Гипсовая «Финишная»	Полимерная «Финишная КР»	Полимерная «Финишная Плюс» влагостойкая	Полимерная «ПолиАрт»	Полимерная готовая «Суперфинишная» паста	Цементная «Базовая» серая	Цементная «Базовая»	Цементная «Фасадная» серая	Цементная «Фасадная»	Цементная «Фасадно-финишная»
СФЕРА РАБОТ												
Внутренние работы (нормальная влажность)	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-
Внутренние работы (повышенная влажность)								•		-	•	-
Наружные работы										-	-	-
тип основания												
Бетон, железобетон	•	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-
Ячеистый бетон (пено- и газобетон)*	•	•						•			•	
Кирпич	•	•						•	-	-	-	
Цементная штукатурка	•	•						•			•	-
Гипсовая штукатурка, ПГП	•	•	-	•	•	•	•					
ГКЛ, ГВЛ	•	•			•		-					
Крупнозернистые шпатлевки			-	•	•	•	-					-
	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ											
Ручной	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Механизированный	•	•	-	•	•	•	-	•	-	-	-	-
ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ												
Декоративная штукатурка	•	•	-	•	•		-	•	-	-	-	-
Текстурные обои	-	-	-	•	-	•	-	•	-			-
Тонкие обои				•		•	•					-
Краска	_	_	-	•	•	•	-	_	_	_	_	-

Примечания

 \blacksquare — рекомендуется, \blacksquare — допускается.

^{*} Обязательна предварительная обработка грунтовкой для пористых сильно впитывающих оснований «Старатели».

ШПАТЛЕВКИ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	«Базовая» серая	«Базовая»	«Фасадная» серая	«Фасадная»	«Фасадно-финишная»
Цвет*	серый	светло-бежевый	серый	светло-бежевый	белый
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,8-8	0,8-8	0,8-10	0,8-10	0,3-3
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1	1	1	1	1
Пропорции замеса, л/кг	0,25-0,40	0,25-0,40	0,25-0,40	0,25-0,40	0,30-0,45
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,5	0,5	1	1	1
Жизнеспособность готового раствора, не менее, часов	3	3	3	3	3
Готовность к последующей обработке через, часов	24	24	24	24	24
Фракция, не более, мм	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2
Морозостойкость контактной зоны, F_{κ_3} , циклов	-	-	25	25	25
Срок хранения, месяцев	12	12	12	12	12

Примечания

Температура воздуха, основания и отделочных материалов при работе должна находиться в пределах от +10 до +30°C.

^{*} Допускается отклонение оттенков смеси в связи с особенностями используемого сырья. Цвет смеси не влияет на качество продукции.