# Шпатлевка гипсовая «Выравнивающая»



Применяется для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Идеально подходит для монтажа перегородок из ПГП; заделки стыков ГКЛ, ГВЛ с использованием армирующей ленты; приклеивания ГКЛ, ГВЛ к ровным минеральным поверхностям; заделки повреждений и головок саморезов на поверхности ГКЛ, ГВЛ; заполнения стыков сборных бетонных элементов; склеивания и шпатлевания гипсовых элементов (лепнины); создания декоративных фактурных поверхностей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность
- Быстрый набор прочности
- Безусадочность
- Стойкость к трещинообразованию
- Широкий диапазон толщины наносимого слоя
- Армирована волокном

## СФЕРА РАБОТ

• внутренние работы (нормальная влажность)

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон, железобетон
- ячеистый бетон (пено- и газобетон)\*\*
- кирпич
- цементная штукатурка
- гипсовая штукатурка, ПГП
- ГКЛ. ГВЛ
- крупнозернистые шпатлевки (возможно)

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной
- механизированный

### ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

- декоративная штукатурка
- текстурные обои
- тонкие обои (возможно)
- краска (возможно)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый <sup>*</sup>
Вяжущее	ГИПС
Рекомендуемая толщина слоя	1–10 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,9 кг/м²
Пропорции замеса	0,45-0,60 л/кг (9-12 л/20 кг)
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Жизнеспособность готового раствора, не менее	1 час
Готовность к последующей обработке через	24 часа
Фракция, не более	0,4 мм
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +10 до +30°C
Срок хранения	12 месяцев

<sup>\*</sup> Допускается отклонение оттенков смеси в связи с особенностями используемого сырья. Цвет смеси не влияет на качество продукции.

**ГОСТ Р 58278** Фасовка: 20 кг



<sup>\*\*</sup> 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»
			СФЕ	РА РАБО	т							
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			-	•	•	•	-					-
			спосов	HAHECE	ния							
Ручной	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Механизированный	•	•	-	•	•	•	-	•	-	-	-	-
ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ												
Декоративная штукатурка	•	•	-	•	•		-	•	-	-	-	-
Текстурные обои	-	-	-	•	-	•	-	•	-			-
Тонкие обои				•		•	•					-
Краска	_	_	-	•	•	•	-	_	_	_	_	-

# Примечания

 $\blacksquare$  — рекомендуется,  $\blacksquare$  — допускается.

<sup>\*</sup> Обязательна предварительная обработка грунтовкой для пористых сильно впитывающих оснований «Старатели».

# ШПАТЛЕВКИ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	«Базовая»	«Выравнивающая»	«Финишная»
Цвет	белый*	белый <sup>*</sup>	белый <sup>*</sup>
Рекомендуемая толщина слоя, мм	1-10	1-10	0,3-5
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1	0,9	0,9
Пропорции замеса, л/кг	0,45-0,55	0,45-0,60	0,35-0,45
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,5	0,5	0,5
Жизнеспособность готового раствора, не менее, часов	1	1	1
Готовность к последующей обработке через, часов	24	24	24
Фракция, не более, мм	0,4	0,4	0,2
Срок хранения, месяцев	12	12	12

# ШПАТЛЕВКИ НА ПОЛИМЕРНОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	«Финишная КР»	«Финишная Плюс» влагостойкая	«ПолиАрт»	Готовая «Суперфинишная»
Цвет	белый*	белый*	белый	белый
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,3-3	0,3-3	0,2-3	0,05-2
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	1,1	0,8	0,9	≈ 0,42 <sup>**</sup>
Пропорции замеса, л/кг	0,35-0,45	0,35-0,45	0,34-0,42	-
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,5	0,5	0,3	0,5
Жизнеспособность готового раствора, не менее, часов	24	6	100	-
Готовность к последующей обработке через, часов	24	24	24	24
Фракция, не более, мм	0,2	0,2	0,1	0,02***
Срок хранения, месяцев	18	12	36	12

### Примечания

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

<sup>\*</sup> Допускается отклонение оттенков смеси в связи с особенностями используемого сырья. Цвет смеси не влияет на качество продукции.

<sup>\*</sup> Средний расход при нанесении «на сдир».

<sup>\*\*\*</sup> Основная фракция не превышает 20 мкм.