Штукатурка гипсовая Mixter



Предназначена для высококачественного выравнивания ручным и механизированным способом стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Рекомендуется для ванных комнат, дверных и оконных откосов, «теплых» балконов и террас.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит цемент
- Повышенная влагостойкость
- Универсальность
- Безусадочность
- Стойкость к трещинообразованию
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Создает комфортный режим влажности в помещении

СФЕРА РАБОТ

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

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетон, железобетон
- ячеистый бетон (пено- и газобетон)*
- кирпич
- цементная штукатурка

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ручной
- механизированный

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

- шпатлевка
- декоративная штукатурка
- плитка, керамогранит, камень
- обои (возможно)
- краска (возможно)
- **-** затирание в глянец (возможно)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вяжущее	гипс
Рекомендуемая толщина слоя	5-60 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании	100 мм
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/м²
Пропорции замеса	0,35-0,45 л/кг (10,5-13,5 л/30 кг)
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	3 МПа
Начало схватывания (время жизни), не менее	60 минут
Температура воздуха, основания, материалов при работе	от +5 до +30°C
Срок хранения	6 месяцев

Обязательна предварительная обработка грунтовкой для пористых сильно впитывающих оснований «Старатели».

ГОСТ Р 58279 Фасовка: 30 кг



	Гипсовая «Старт»	Гипсовая «Профи»	Гипсовая «Оптимум»	Гипсовая	Гипсовая белая	Гипсовая легкая «Эколайт»	Гипсовая «МН-10»	Гипсовая машинного нанесения	Гипсовая Mixter	Цементная	Цементная «Фасадная»	Штукатурный обрызг адгезионный
			СФЕ	РА РАБО	Т							
Внутренние работы (нормальная влажность)	•	•	•	-	-	•	•	•	•	-	-	-
Внутренние работы (повышенная влажность)			•						•		-	•
Наружные работы										•	•	•
			тип о	СНОВАНІ	RN							
Бетон, железобетон	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•
Ячеистый бетон (пено- и газобетон)*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Кирпич	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•
Цементная штукатурка	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	
			спосов	HAHECE	ния							
Ручной	•	•	•	•	•	•		•	•	•	-	-
Механизированный	•	•	•			•	•	•	•	•	-	•
	ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ											
Шпатлевка	•	-	•	-	-	•	•	•	-	•	-	
Декоративная штукатурка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Плитка, керамогранит, камень	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	
Обои			•	•	•	•	•	•				
Краска				•	•	_	•	•				
Затирание в глянец				•	•	•	•	•				
Цементно-песчаная штукатурка										•	•	•

Примечания

 \blacksquare — рекомендуется, \blacksquare — допускается.

^{*} Перед нанесением гипсовых штукатурок обязательна предварительная обработка грунтовкой для пористых сильно впитывающих оснований «Старатели».

ШТУКАТУРКИ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	Гипсовая «Старт»	Гипсовая «Профи»	Гипсовая «Оптимум»	Гипсовая	Гипсовая белая	Гипсовая легкая «Эколайт»	Гипсовая «МН-10»	Гипсовая машинного нанесения	Гипсовая Mixter
Цвет	белый/ серый*	белый*	светло-серый	серый*	белый	белый*	белый*	белый*	серый
Рекомендуемая толщина слоя, мм	1-30	2-30	5-60	5-50	5-50	5-50	1,5-50	5-50	5-60
Толщина слоя при локальном выравнивании, мм	50	50	90	100	100	100	100	100	100
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	≈12	11-12	10-11	≈9	8-9	≈6	10-11	8-10	10-11
Пропорции замеса, л/кг	0,26-0,32	0,28-0,38	0,36-0,46	0,45-0,55	0,45-0,55	0,7-0,9	0,4-0,5	0,45-0,55	0,35-0,45
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	2	2	3	3	3	2	4	3	3
Начало схватывания (время жизни), не менее, минут	60	60	60	45	45	90	60	90	60
Срок хранения, месяцев	12	12	12	12	12	6	6	6	6

ШТУКАТУРКИ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ

Характеристики	Цементная	Цементная «Фасадная»	Штукатурный обрызг адгезионный			
Цвет	серый	серый	серый			
Рекомендуемая толщина слоя, мм	до 30	до 30	до 5			
Толщина слоя при многослойном нанесении, мм	до 60	до 60	-			
Расход смеси при слое 10 мм, кг/м²	14-15	13-14	5-6**			
Пропорции замеса, л/кг	0,15-0,22	0,18-0,24	0,16-0,22			
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,3	0,4	1,0			
Класс прочности по ГОСТ 33083	III	III	III			
Сохраняемость первоначальной подвижности (время выработки), не менее, минут	90	90	90			
Марка по морозостойкости, не ниже	F25	F25	F50			
Срок хранения, месяцев	12	12	12			

Примечания

Температура воздуха, основания и отделочных материалов при работе должна находиться в пределах от +5 до +30°C.

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