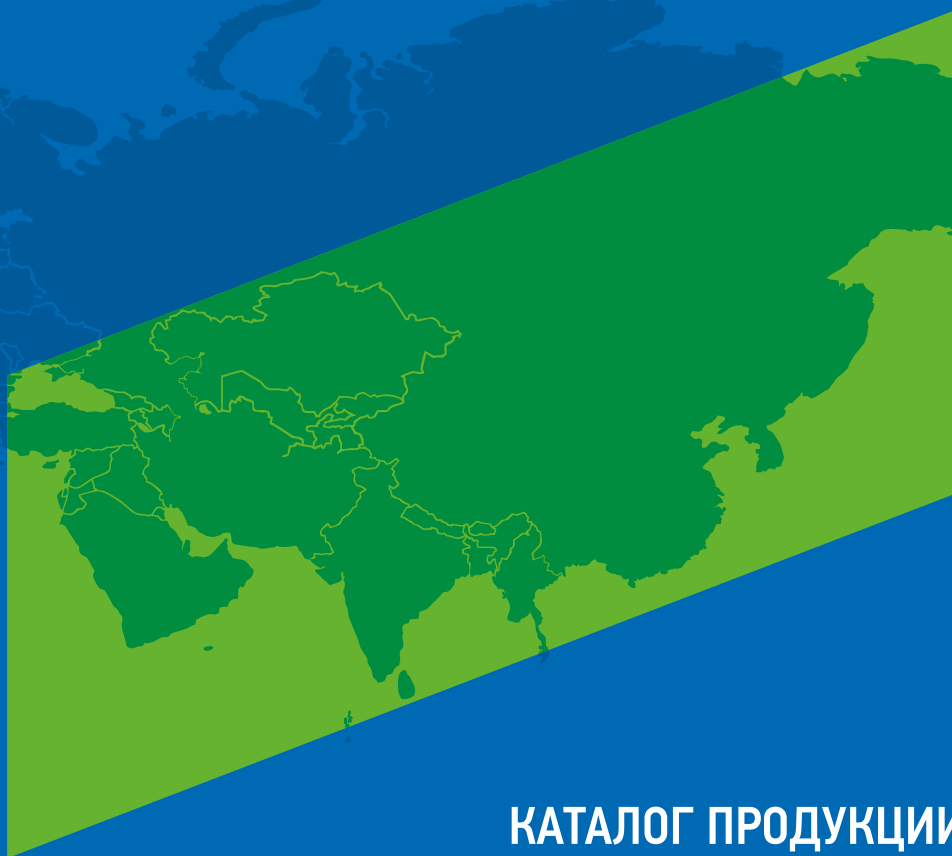


ВОЛМА

РОССИЙСКИЙ
БРЕНД №1*



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ВОЛМА

РОССИЙСКИЙ БРЕНД №1
НА РЫНКЕ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ,
ГИПСОКАРТОНА И ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ



Производственные
площадки



Дивизион
Розничные торговые точки "Север"
- Центр продаж Сибирь - Дальний Восток
- Центр продаж РТТ Москва



Дивизион
Розничные торговые точки "Юг"



Карьеры
гипсового камня



Дивизион
Строительные объекты
- Центр продаж СО Юг
- Центр продаж Урал
- Центр продаж СО Север



Обособленные
Центры продаж
- Центр продаж «Сырье»
- Центр продаж «Машинные технологии»
- Центр продаж «Экспорт»
- Центр продаж «Сети»

СОДЕРЖАНИЕ



ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

ВОЛМА-СЛОЙ.....	4
ВОЛМА-СЛОЙ ТИТАН.....	5
ВОЛМА-ХОЛСТ.....	6
ВОЛМА-МАКСИМУМ.....	7
ВОЛМА-ПЛАСТ.....	8
ВОЛМА-СТАРТ.....	9
ВОЛМА-ДЕКОР.....	10
ВОЛМА-АКВАСЛОЙ.....	14
ВОЛМА-АКВАПЛАСТ.....	15
ВОЛМА-ЦОКОЛЬ.....	16
ВОЛМА-ТАНДЕМ.....	17
ВОЛМА-ТАНДЕМ СВЕТЛЫЙ.....	18
ВОЛМА-КОРОЕД.....	19
ВОЛМА-ШУБА.....	20



ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ

ВОЛМА-ARCTIC.....	24
ВОЛМА-CREAM.....	25
ВОЛМА-ФИНИШ.....	26
ВОЛМА-СТАНДАРТ.....	27
ВОЛМА-САТИН.....	28
ВОЛМА-ШОВ.....	29
ВОЛМА-ШОВ+.....	30
ВОЛМА-УНИШОВ.....	31
ВОЛМА-ISKRIT.....	32
ВОЛМА-АКВАСТАНДАРТ.....	33
ВОЛМА-АКВАСТАНДАРТ СВЕТЛЫЙ.....	34



СМЕСИ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА

ВОЛМА-НИВЕЛИР ЭКСПРЕСС.....	38
ВОЛМА-НИВЕЛИР СТАНДАРТ.....	39
ВОЛМА-НИВЕЛИР ТОП.....	40
ВОЛМА-НИВЕЛИР АРЕНА.....	41
ВОЛМА-РОВНИТЕЛЬ ГРУБЫЙ.....	42



МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

ВОЛМА-МОНТАЖ.....	46
ВОЛМА-МОНТАЖ МОРОЗ.....	47
ВОЛМА-ДАЧА.....	48
ВОЛМА-БЛОК.....	49
ВОЛМА-БЛОК МОРОЗОСТОЙКИЙ.....	50
ВОЛМА-ТЕРМОФАСАД.....	51
ВОЛМА-ТЕРМОФАСАД ЗИМА.....	52
ВОЛМА-ТЕПЛИТ.....	53
СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ БЕЛАЯ.....	54



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ВОЛМА-ГРАНДКЛЕЙ.....	58
ВОЛМА-ЭКСТРАКЛЕЙ.....	59
ВОЛМА-УЛЬТРАКЛЕЙ.....	60
ВОЛМА-МУЛЬТИКЛЕЙ.....	61
ВОЛМА-МУЛЬТИКЛЕЙ БЕЛЫЙ.....	62
ВОЛМА-КЕРАМИК +.....	63
ВОЛМА-КЕРАМИК.....	64
ВОЛМА-ИНТЕРЬЕР.....	65
ЗАТИРКА ВОЛМА-МУЛЬТИШОВ.....	66
ГЕРМЕТИК ВОЛМА-КОНТУР.....	67
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОЛМА-КОНТУР.....	68
ЛЕНТА ВОЛМА-КОНТУР.....	69



ГИПС

ВОЛМА-АЛЕБАСТР.....	72
ВОЛМА-ГИПС МЕДИЦИНСКИЙ.....	73



ГИПСОКАРТОН (ГКЛ)

ГИПСОКАРТОН (ГКЛ).....	75
------------------------	----



СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ (ПГП).....	80
ВОЛМА СЕМЕНТРАНЕЛ.....	81
ВОЛМА-ФАЙЕРСТОП.....	82



ГРУНТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

ВОЛМА-ИНТЕРЬЕР.....	86
ВОЛМА-УНИВЕРСАЛ.....	87
ВОЛМА-ОПТИМУМ.....	88
ВОЛМА-КОНТАКТ.....	89
ВОЛМА-УЛЬТРАГРУНТ.....	90



ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ.....	92
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	94
ИНСТРУМЕНТ.....	95
ВОЛМА-ГИПС-АКТИВ ЭКСТРА.....	96
ВОЛМА-ГИПС-АКТИВ.....	97
ВОЛМА-АКВАСТАРТ.....	98
ВОЛМА-ЦЕМЕНТ-АКТИВ.....	99
ВОЛМА-АКВАСЛОЙ-МН.....	100
ВОЛМА-ISKRIT PRO.....	101
ФИНИШ САТИН ШОВ.....	102
МОНТАЖ СО.....	103
БЛОК СО.....	104
КЕРАМИК СО.....	105
ВОЛМА-1 МПа.....	106
ВОЛМА-1 МПа+.....	107





ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ ГИПСОВЫЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ		ГИПСОВЫЕ СМЕСИ								
		ВОЛМА СЛОЙ	ВОЛМА СЛОЙ ТИТАН	ВОЛМА ХОЛСТ	ВОЛМА МАКСИМУМ	ВОЛМА ПЛАСТ	ВОЛМА СТАРТ	ВОЛМА ГИПС АКТИВ	ВОЛМА ГИПС АКТИВ ЭКСТРА	ВОЛМА ДЕКОР
Внутренние работы	Помещение с нормальной влажностью	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Помещение с повышенной влажностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наружные работы	Фасады	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цоколи	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выравнивание	Стен	+	+	+	+	+	+	+	+	-
	Потолков	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Основание	Штукатурка гипсовая	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Штукатурка цементная, цементно-известковая	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Бетон, кирпич Пено/газобетонные блоки	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Не требует финишного шпаклевания		+	+	+	+	-	-	+	+	+
Срок хранения		12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.
Упаковка		5,15, 25, 30 кг	25 кг	30 кг	30 кг	25, 30 кг	30 кг	30 кг	30 кг	5,12 кг
Способ нанесения	Ручной	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	Машинный	-	+	-	+	-	-	+	+	-

+ Рекомендуется

- Не допускается



ВОЛМА-СЛОЙ

- ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ГРУНТОВАНИЯ И ФИНИШНОГО ШПАКЛЕВАНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью, под оклейку обоями, облицовку плиткой, нанесение финишных и декоративных покрытий. При соблюдении технологии применения даёт глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпаклевания.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

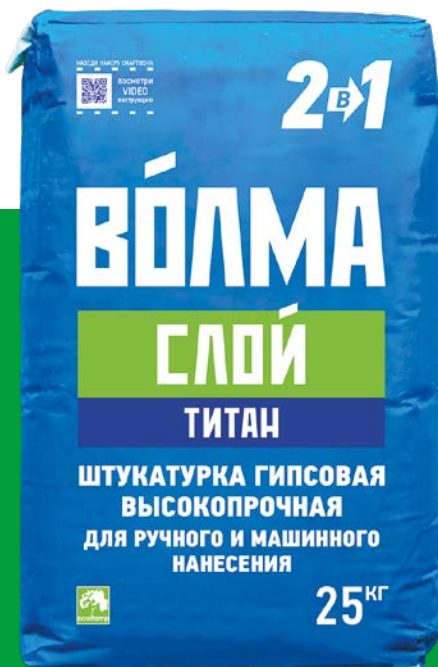
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	8-9 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 суток
РАСХОД ВОДЫ	0,55-0,65 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 45 мин.

ФАСОВКА	5 КГ	15 КГ	25 КГ	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	240 ШТ.	81 ШТ.	45 ШТ.	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200		ШИРИНА 1000	



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-СЛОЙ ТИТАН

- ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. При соблюдении технологии применения даёт глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпаклевания. Для ручного и машинного нанесения.

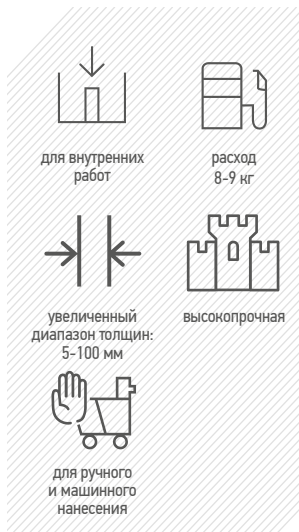
ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	8-9 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	100 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 суток
РАСХОД ВОДЫ	0,55-0,65 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	ориентировочно 100 мин.

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ХОЛСТ

- ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ЛЕГКАЯ, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ШПАКЛЕВАНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой. При соблюдении технологии применения даёт глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпаклевания.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	9-10 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	50 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 суток
РАСХОД ВОДЫ	0,55-0,65 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 45 мин.
ФАСОВКА	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



расход
9-10 кг



пластичная
при нанесении



не требует
шпаклевания



толщина
нанесения
5-50 мм



безусадочная

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВОЛМА-МАКСИМУМ

• УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 5-60 мм (максимально 90 мм) под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. При соблюдении технологии применения даёт глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпаклевания. Для ручного и механизированного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	10-11 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-60 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	90 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 суток
РАСХОД ВОДЫ	0,45-0,55 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	ориентировочно 90 мин.

ФАСОВКА	30 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ПЛАСТ

• ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. Для ручного нанесения.

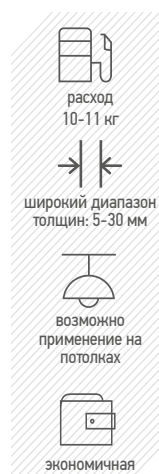
ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	10-11 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	5-30 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 суток
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,47-0,57 л/кг
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 30 мин.

ФАСОВКА	25 КГ	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-СТАРТ

- ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
БАЗОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C под последующее шпатлевание, оклейку обоями, облицовку плиткой. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	не более 12 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	5-30 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 суток
РАСХОД ВОДЫ	0,5-0,65 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 30 мин.

ФАСОВКА	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ДЕКОР

• ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПОД МНОЖЕСТВО ФАКТУР

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для тонкослойного нанесения (от 1 до 7 мм) с последующим созданием требуемой фактуры внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. После высыхания смеси поверхность может быть окрашена акриловыми, вододисперсионными, латексными красками. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 1 ММ	0,9-1,0 кг на 1 м ²
ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-7 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ДЛЯ ЗАТВОРЕНИЯ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	ориентировочно 0,55-0,65 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	не менее 120 минут
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C

ФАСОВКА	5 КГ	12 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	80 ШТ.	90 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



исключительная
белизна



множество фактур



оптимальное
время для создания
дизайна



экономичная

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА









ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ ЦЕМЕНТНЫЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ		ЦЕМЕНТНЫЕ СМЕСИ									
		ВОЛМА АКВАСЛОЙ	ВОЛМА АКВАПЛАСТ	ВОЛМА ЦОКОЛЬ	ВОЛМА ЦЕМЕНТ АКТИВ	ВОЛМА АКВАСЛОЙ МН	ВОЛМА АКВАСТАРТ	ВОЛМА КОРОЕД	ВОЛМА ШУБА СВЕТЛАЯ	ВОЛМА ТАНДЕМ	ВОЛМА ТАНДЕМ СВЕТЛЫЙ
Внутренние работы	Помещение с нормальной влажностью	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Помещение с повышенной влажностью	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Наружные работы	Фасады	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
	Цоколи	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
Выравнивание	Стен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Потолков	+	-	-	+	+	-	-	-	+	+
Основание	Штукатурка гипсовая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Штукатурка цементная, цементно-известковая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Кирпич Пено/газобетонные блоки	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Бетон	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
Не требует финишного шпаклевания		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Срок хранения		12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.
Упаковка		25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг

⊕ Рекомендуется

⊖ Не допускается



ВОЛМА-АКВАСЛОЙ

- ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ, ЛЕГКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен и потолков снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью.

Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой: в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под нанесение декоративных штукатурок, шпаклевок.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено- и газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами, кладки из керамического и силикатного кирпича.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	до 60 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	11-13 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-30 мм
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	10 мм
РАСХОД ВОДЫ	0,26-0,3 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	3 часа
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	не менее 4,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (бетон) В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,4 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F50
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПРИ НАСЫЩЕНИИ ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ И ПОЛНОМ ПОГРУЖЕНИИ ОБРАЗЦОВ В ВОДУ (для наружных работ)	не более 8 %
КОЭФИЦИЕНТ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1-0,15 мг/м·ч·Па
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	24 часа
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ (для наружных работ)	от -40°С до +60°С

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-АКВАПЛАСТ

• ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ, БАЗОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной относительной влажностью.

Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой: в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под нанесение декоративных штукатурок, шпаклевок.

Не рекомендуется применять для выравнивания и ремонта полов.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено- и газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами, кладки из керамического и силикатного кирпича.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	до 60 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	16-18 кг на 1 м ²
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,16-0,20 л
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	10-30 мм
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	3 часа
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	не менее 5,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (бетон) В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,4 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F50
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПРИ НАСЫЩЕНИИ ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ И ПОЛНОМ ПОГРУЖЕНИИ ОБРАЗЦОВ В ВОДУ (для наружных работ)	не более 8%
КОЭФФИЦИЕНТ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1-0,15 мг/м ² ·ч·Па
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	8 часов
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ (для наружных работ)	от -40°С до +60°С

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ЦОКОЛЬ

• ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ, ВЫСОКОПРОЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен снаружи и внутри зданий, в том числе цоколей, стен первого этажа, фундаментов. Для подготовки стен под облицовку керамической плиткой, керамогранитом, природным камнем или нанесение декоративных штукатурок. Под базовое и финишное шпаклевание.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено- и газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами, кладки из керамического и силикатного кирпича.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	до 60 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	14-16 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-30 мм
РАСХОД ВОДЫ	0,18-0,2 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	3 часа
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	не менее 10,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (бетон) В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,4 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F50
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПРИ НАСЫЩЕНИИ ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ И ПОЛНОМ ПОГРУЖЕНИИ ОБРАЗЦОВ В ВОДУ (для наружных работ)	не более 8 %
КОЭФФИЦИЕНТ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1-0,15 мг/м·ч·Па
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	8 часов
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ (для наружных работ)	от -40°С до +60°С

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



высокопрочная
10 МПа



морозостойкая



армированная
волокнами

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ТАНДЕМ

• СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ
ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для шпаклевания слоем до 5 мм оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (нанесение декоративной штукатурки, укладка плитки, финишное шпаклевание).

Для оштукатуривания слоем до 20 мм под последующую отделку. Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, влажных, неотапливаемых помещениях.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные основания, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено-, газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ	5-20 мм
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН ПРИ ШПАКЛЕВАНИИ	2-5 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	14-16 кг/кв.м
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ	ориентировочно 0,18-0,2 л
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ШПАКЛЕВАНИИ	ориентировочно 0,2-0,25 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА В ТАРЕ	3 часа
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	не менее 10,0 Мпа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 50

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 900

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ТАНДЕМ СВЕТЛЫЙ

• СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ
ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для шпаклевания слоем до 5 мм оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (нанесение декоративной штукатурки, укладка плитки, финишное шпаклевание).

Для оштукатуривания слоем до 20 мм под последующую отделку.

Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, влажных, неотапливаемых помещениях.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные основания, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено-, газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СВЕТЛЫЙ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ	5-20 мм
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН ПРИ ШПАКЛЕВАНИИ	2-5 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	14-16 кг/кв.м
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,18-0,2 л
ПРИ ШПАКЛЕВАНИИ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,2-0,25 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА В ТАРЕ	3 часа
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ НЕ МЕНЕЕ	10,0 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 50

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 900

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-КОРОЕД

• ДЕКОРАТИВНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА
ГОСТ 54358

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия "короед" (бороздчатая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

из бетона, цементных штукатурок, а также в системах скрепленной теплоизоляции зданий по армирующему слою раствора штукатурно-клеевой смеси "ВОЛМА-Термофасад".
Внутри помещений — по гипсовой штукатурке, гипсокартонным листам (ГКЛ), пазогребневым плитам (ПГП).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	светлый/серый
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	2,5 мм
РАСХОД СМЕСИ	3,0-4,0 кг на 1 м ²
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ	0,18-0,2 л/кг
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	не менее 2 часов
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 6,5 МПа
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,5 МПа
ЦИКЛЫ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	F 75
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50°C до +70°C

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



низкий расход
3-4 кг/м²



армированная
волокнами
трещиностойкая

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВЫПУСКАЕТСЯ
В 2-Х ЦВЕТАХ:

■ СВЕТЛЫЙ
■ СЕРЫЙ





ВОЛМА-ШУБА СВЕТЛАЯ

• ДЕКОРАТИВНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА
ГОСТ 54358

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия "шуба" (зернистая) внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

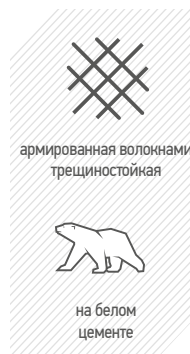
ПО ОСНОВАНИЯМ:

из бетона, цементных штукатурок, а также в системах скрепленной теплоизоляции зданий по армирующему слою раствора штукатурно-клеевой смеси "ВОЛМА-Термофасад".
Внутри помещений — по гипсовой штукатурке, гипсокартонным листам (ГКЛ), пазогребневым плитам (ППГ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	светлый
РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,5 мм/2,5 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ	0,18-0,2 л/кг
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	не менее 2 часов
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 6,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ (АДГЕЗИЯ) С БЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,5 МПа
ЦИКЛЫ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	F 75
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50°C до +70°C
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ДЛЯ ФРАКЦИИ 2,5 ММ	4,0-5,0 кг на 1 м ²
ДЛЯ ФРАКЦИИ 1,5 ММ	2,0-3,0 кг на 1 м ²

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 шт.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВЫПУСКАЕТСЯ
В 2-Х ФРАКЦИЯХ:

∅ 1,5ММ

∅ 2,5ММ









ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ		ГИПСОВЫЕ СМЕСИ							ПОЛИМЕРНАЯ ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА	ПОЛИМЕРНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ		ЦЕМЕНТНЫЕ СМЕСИ	
		ВОЛМА ARCTIC	ВОЛМА ФИНИШ	ВОЛМА СТАНДАРТ	ВОЛМА САТИН	ВОЛМА ШОВ+	ВОЛМА ШОВ	ВОЛМА УНИШОВ	ВОЛМА КРЕМ	ВОЛМА ISKRIT	ВОЛМА ISKRIT PRO	ВОЛМА АКВАСТАНДАРТ	ВОЛМА АКВА-СТАНДАРТ СВЕТЛЫЙ
Внутренние работы	Помещение с нормальной влажностью	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Помещение с повышенной влажностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Наружные работы	Фасады	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
	Цоколи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Выравнивание	Стен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Потолков	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Виды работ	Базовые	!	!	+	!	+	!	!	-	!	!	+	+
	Финишные	+	+	-	+	!	!	-	+	+	+	-	-
	Заделка стыков ГКЛ, ГВЛ без армирующей ленты	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
	Заделка стыков ГКЛ, ГВЛ	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Основание	Штукатурка гипсовая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
	Штукатурка цементная, цементно-известковая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ПГП, ГКЛ, ГВЛ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Срок хранения		12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	18 мес.	18 мес.	18 мес.	12 мес.	12 мес.
Упаковка		20 кг	5, 20 кг	20 кг	20 кг	20 кг	5, 20 кг	5, 25 кг	5, 16 кг	19 кг	19 кг	22 кг	22 кг

+ Рекомендуется

- Не допускается

! Допускается



ВОЛМА-ARCTIC

• БЕЛОСНЕЖНАЯ ФИНИШНАЯ
ГИПСОВАЯ ШПАКЛЕВКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для финишной (окончательной) отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхности с перепадами не более 3 мм: гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит, поверхности цементных штукатурок и бетонные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	БЕЛОСНЕЖНЫЙ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,47-0,57 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ T = 20 °C	5-7 часов
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	100 минут
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,5 МПа
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2-3 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5 мм
РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ В 1 ММ	0,9-1,0 кг

ФАСОВКА	20 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	63 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



тонкослойная



жизнеспособность
от 100 мин.



отлично
шкурится

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





VOLMA-CREAM

• ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА

ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется внутри сухих отапливаемых помещений для высококачественного финишного шпаклевания. Идеально подходит под покраску, поклейку обоев, декоративную штукатурку и другие финишные материалы. Для ручного и механизированного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхности с перепадами не более 2 мм: гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит, поверхности цементных штукатурок и бетонные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ	
РАЗМЕР ФРАКЦИИ	не более 60 мкм	
РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 1 ММ	1,6 кг/м ²	
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0-2 ММ	
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +10°C до +30°C	
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	24 часа	
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	5 циклов	

ФАСОВКА	5 КГ	16 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	120 ШТ.	33 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 800



исключительная белизна



идеально под покраску



пластичная при нанесении



ИДЕАЛЬНА ДЛЯ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ





ВОЛМА-ФИНИШ

• ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ
ФИНИШНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для финишной (окончательной) отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхности с перепадами не более 3 мм: гипсовые, бетонные, оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,47-0,57 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ T = +20 °C	5-7 часов
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	100 мин.
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,5 МПа
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2-3 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5 мм
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М² ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	0,9-1,0 кг

ФАСОВКА	5 КГ	20 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ	208 ШТ.	63 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛЛЕТЫ	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



тонкослойная



жизнеспособность
от 100 мин.



отлично
шкурится

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-СТАНДАРТ

• ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ
БАЗОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для базового выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью под оклейку обоями, покраску и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит, пено- и газобетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 1 ММ	0,8-1,0 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-5 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	8 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ T= 20°C	24 часа
РАСХОД ВОДЫ	0,45-0,55 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	120 мин.
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,4 МПа

ФАСОВКА	20 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	63 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



исправляет
неровности
до 8 мм



пластичная
при нанесении



оптимальная
жизнеспособность

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШПАКЛЕВОЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-САТИН

• ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ
ФИНИШНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для финишной (окончательной) отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 1 ММ	0,9-1,1 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2 – 3 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ Т = 20 °С	5-7 часов
РАСХОД ВОДЫ	0,45-0,6 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°С до +30°С
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	100 мин.
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,5 МПа

ФАСОВКА	20 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	63 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



тонкослойная



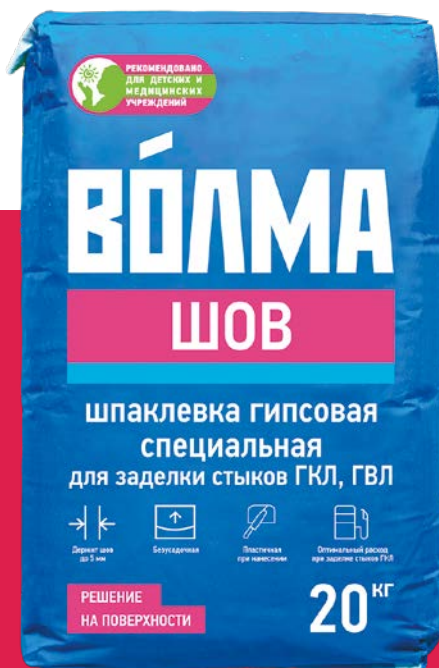
трещиностойкая



отлично шкурится

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ШОВ

• ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ, ГВЛ И СПЛОШНОГО ШПАКЛЕВАНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для заделки стыков гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утонченными кромками с использованием армирующей ленты, исправления дефектов ГКЛ и ГВЛ, трещин, выбоин, выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, газо- и пенобетон, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,6-0,68 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ T = +20 °С	24 часа
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ	1-3 мм, максимально 5 мм
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 мин.
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,4 МПа
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	не менее 4,0 МПа
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ЗАДЕЛКЕ 1 М ² ШВОВ ГКЛ, ГВЛ	0,25 кг
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СПЛОШНОМ ШПАКЛЕВАНИИ СЛОЕМ 1 ММ	0,8-0,9 кг

ФАСОВКА	5 КГ	20 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	240 ШТ.	63 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



держит шов до 5 мм



безусадочная

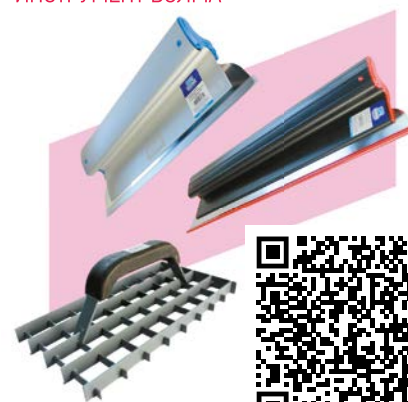


пластичная при нанесении



оптимальный расход при заделке стыков ГКЛ, ГВЛ и сплошном шпаклевании

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ШОВ+

• ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ 2 в 1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для заделки стыков гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты.
2. Для исправления дефектов ГКЛ и ГВЛ, трещин, выбоин.
3. Для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм.
4. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,45-0,55 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ Т +20°С	24 ЧАСА
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО	1-3 мм, 5 мм
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	60 МИНУТ
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	НЕ МЕНЕЕ 0,4 МПА
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 4,0 МПА
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ЗАДЕЛКЕ 1 М² ШВОВ ГКЛ, ГВЛ	0,25 КГ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СПЛОШНОМ ШПАКЛЕВАНИИ СЛОЕМ 1 ММ	0,8-0,9 КГ
ФАСОВКА	20 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	63 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



улучшенная рецептура



легкое ошкуривание



пластичная при нанесении



для заделки стыков и сплошного шпаклевания

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-УНИШОВ

• ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ, ГКЛ, ГВЛ БЕЗ АРМИРУЮЩЕЙ ЛЕНТЫ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для заделки продольных и поперечных стыков ГКЛ, ГКЛО, ГВЛ со всеми видами кромок без применения армирующей ленты, предварительного выравнивания ГКЛ, ГКЛО, ГВЛ, исправления дефектов (трещин, выбоин, щелей), шпаклевания деталей крепежа. Для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью и температурой от +5°C до +30°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Стены и потолки внутри помещений: ГКЛ, ГКЛО с утоненной, скошенной или полукруглой кромками, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ МИН. / МАК.	1 мм / 5,0 мм		
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ФРАКЦИИ	не более 0,15 мм		
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,55-0,65 л		
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 минут		
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа		
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	не менее 6,0 МПа		
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,5 МПа		
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 3 ММ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ КРОМОК В ШВАХ МЕЖДУ ГКЛ (ГВЛ)	0,25-0,35 кг сухой смеси на 1 п.м.		
ФАСОВКА	5 КГ	20 КГ	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	80 ШТ.	63 ШТ.	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000	



безусадочная



высокопрочная
6 МПа



применение без
армирующей ленты

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШПАКЛЕВОЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ISKRIT

• ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ ВЫСОКОПЛАСТИЧНАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для высококачественной финишной (окончательной) отделки стен, потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения. Подходит для механизированного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхности, выровненные гипсовыми, цементными и известково-цементными штукатурками. Поверхности с перепадами не более 3 мм: бетонные, гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	БЕЛОСНЕЖНЫЙ
РАСХОД ВОДЫ	0,35-0,4 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	72 часа
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2-3 мм
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М² ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,0-1,1 кг/м²

ФАСОВКА	19 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	60 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-АКВАСТАНДАРТ

• ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ, АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНАМИ
БАЗОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для базового выравнивания оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (покраску, нанесение декоративной штукатурки) внутри и снаружи помещений, в сухих, влажных и неотапливаемых помещениях. Для заделки локальных углублений, выбоин, трещин, раковин, заделки швов и стыков бетонных плит слоем до 10 мм.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные основания, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено-, газо-бетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МАКСИМАЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ	0,63 мм
ТЕМПЕРАТУРА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	от +5°С до +30°С
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,25-0,35 л
ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-10 мм
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,0-1,3 кг
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	не менее 3 часов
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2-3 суток
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	не менее 7,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,4 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ КОНТАКТНОЙ ЗОНЫ	F 25
КОЭФФИЦИЕНТ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1 мг/м·ч·Па
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50°С до +70°С

ФАСОВКА	22 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



слой нанесения
1-10 мм



для фасадных
и внутренних работ



морозостойкая



армированная
волокнами

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШПАКЛЕВОЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-АКВАСТАНДАРТ СВЕТЛЫЙ

• ШПАКЛЕВКА БАЗОВАЯ НА ОСНОВЕ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА,
АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНАМИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для базового выравнивания оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (покраску, нанесение декоративной штукатурки) внутри и снаружи помещений, в сухих, влажных и неотапливаемых помещениях. Для заделки локальных углублений, выбоин, трещин, раковин, заделки швов и стыков бетонных плит слоем до 10 мм.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные основания, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено-, газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МАКСИМАЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ	0,63 мм
ТЕМПЕРАТУРА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	от +5°С до +30°С
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,25-0,35 л
ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-10 мм
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,0-1,3 кг
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	не менее 3 часов
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2-3 суток
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	не менее 7,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,4 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ КОНТАКТНОЙ ЗОНЫ	F25
КОЭФФИЦИЕНТ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1 мг/м·ч·Па
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50°С до +70°С

ФАСОВКА	22 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА









СМЕСИ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ		ГИПСОВЫЕ СМЕСИ		ЦЕМЕНТНЫЕ СМЕСИ		
		ВОЛМА НИВЕЛИР ЭКСПРЕСС	ВОЛМА НИВЕЛИР СТАНДАРТ	ВОЛМА НИВЕЛИР ТОП	ВОЛМА НИВЕЛИР АРЕНА	ВОЛМА РОВНИТЕЛЬ ГРУБЫЙ
Внутренние работы	Помещение с нормальной влажностью	+	+	+	+	+
	Помещение с повышенной влажностью	+*	-	+	+	+
Наружные работы		-	-	-	-	+
Основание	Бетон	+	+	+	+	+
	Цементная стяжка	+	+	+	+	+
	Система «плавающий пол»	+	+	+	+	+
Система «теплый пол»		+	+	+	+	+
Срок хранения		12 мес.	12 мес.	6 мес.	6 мес.	12 мес.
Упаковка		20 кг	20 кг	25 кг	25 кг	25 кг

+ Рекомендуется

- Не допускается

*под последующую отделку



ВОЛМА-НИВЕЛИР ЭКСПРЕСС

• НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для работ по выравниванию пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, керамическую плитку, паркет и т.п.) толщиной от 5 до 100 мм. Рекомендуется к применению в жилых и общественных помещениях с сухим и нормальным уровнем влажности, а также с повышенным уровнем влажности под последующую отделку. Для ручных или механизированных работ.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Горизонтальным бетонным и цементно-песчаным. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, быть прочным, без отслоений, чистым, без пыли, грязи и жировых пятен. «Возраст» цементно-песчаного основания должен составлять не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев. Малярные покрытия должны быть удалены.

Основания обязательно обработать грунтовкой глубокого проникновения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-100 мм	
РАСХОД МАТЕРИАЛА НА ТОЛЩИНУ 10 ММ	12-15 кг/м ²	
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 минут	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +5°C до +30°C	
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК	не менее 15 МПа	
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	не менее 1,0 МПа	
ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ПОЛУ	через 4-6 часов	
ПРОИЗВОДИТЬ ПОКРЫТИЕ ПРИ ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ	не более 1%	
ФАСОВКА	20 КГ	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	72 ШТ.	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



подходит для пола



толщина нанесения 5-100 мм



расход 12-15 кг/м²



прочность 15 МПа



пешее хождение 4-6 часов



безусадочный

ПОДХОДИТ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ





ВОЛМА-НИВЕЛИР СТАНДАРТ

• НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для работ по выравниванию пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, керамическую плитку, паркет и т.п.), подходит для системы "теплый пол", где температура нагревательных элементов не превышает 50°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Горизонтальным бетонным и цементно-песчаным. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, быть прочным, без отслоений, чистым, без пыли, грязи и жировых пятен. «Возраст» цементно-песчаного основания должен составлять не менее 28 суток, а бетонного – не менее 3-х месяцев. Малярные покрытия должны быть удалены.

Основания обязательно обработать грунтовкой глубокого проникновения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	10-80 мм
РАСХОД МАТЕРИАЛА НА ТОЛЩИНУ 10 ММ	13-15 кг/м ²
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 минут
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +5°C до +30°C
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	не менее 0,6 МПа
ПРОИЗВОДИТЬ ПОКРЫТИЕ ПРИ ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ	не более 1%
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	не менее 10 МПа

ФАСОВКА	20 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	72 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



подходит для пола



толщина нанесения 10-80 мм



подходит для слабых низкомарочных оснований



прочность 10 МПа



пешее хождение через 6 часов



безусадочный

ПОДХОДИТ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ



ВОЛМА-НИВЕЛИР ТОП

• НАЛИВНОЙ ПОЛ ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ ТОНКОСЛОЙНЫЙ НА КОМПЛЕКСНОМ ВЯЖУЩЕМ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для тонкослойного высококачественного выравнивания пола под последующие декоративные покрытия (линолеум, ламинат, плитку, паркет и т.п.) толщиной от 3 до 20 мм. Рекомендуется для работ внутри жилых и общественных помещений, включая помещения с повышенной влажностью и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады).

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Горизонтальным бетонным и цементно-песчаным. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, быть прочным, без отслоений, чистым, без пыли, грязи и жировых пятен. «Возраст» цементно-песчаного основания должен составлять не менее 28 суток, а бетонного – не менее 3-х месяцев. Малярные покрытия должны быть удалены. **Основания обработать грунтовкой глубокого проникновения.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	от 3 до 20 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,21-0,24 л
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	5,25-6 л
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М ² ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	около 16 кг
ОБЪЕМНЫЙ ВЫХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА С МЕШКА 25 КГ	16 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 мин.
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ И ВОДЫ	от +5°С до +30°С
В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕШЕГО ХОЖДЕНИЯ	4-6 часов
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ +20 °С ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК	не менее 20 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,75 МПа
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ (КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ!):	
• КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	через 7 дней
• ЭЛАСТИЧНЫЕ И ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	через 7-10 дней
• ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ЛАМИНАТ	через 10-14 дней
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ И НАБОРА ПРОЧНОСТИ	28 суток
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от +5°С до +70°С
ЦВЕТ	серый

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

ПОДХОДИТ ДЛЯ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ





ВОЛМА-НИВЕЛИР АРЕНА

• НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ НА КОМПЛЕКСНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для высококачественного выравнивания толщиной от 5 до 100 мм под укладку последующих декоративных покрытий. Для внутренних работ, включая помещения с повышенной влажностью. Подходит для системы «теплый пол» и в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий (гаражи, склады). Подходит для системы «тёплый пол» и заливки по упругому тепло-, звуко- и гидроизоляционному слою «плавающий пол».

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Горизонтальным бетонным и цементно-песчаным. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть сухим, прочным, без трещин и отслоения от основания, ровным с перепадами не более 100 мм.

Нельзя производить заливку полов поверх свежееуложенного цементного основания!

Основание обработать грунтовкой глубокого проникновения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	от 5 до 100 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	100 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,2-0,23 л
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	5-5,75 л
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М² ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	около 16 кг
ОБЪЕМНЫЙ ВЫХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА С МЕШКА 25 КГ	16 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	60 мин.
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ И ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	от +5°C до +30°C
ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕШЕГО ХОЖДЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ +20°C	через 24 часа
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК	не менее 20 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С БЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ	не менее 0,6 МПа
УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ (КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ!):	
• КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	через 7 дней
• ЭЛАСТИЧНЫЕ И ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	через 7-10 дней
• ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ЛАМИНАТ	через 10-14 дней
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ И НАБОРА ПРОЧНОСТИ	28 суток
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от +5°C до +70°C
ЦВЕТ	серый

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

ПОДХОДИТ ДЛЯ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ



Более подробная и актуальная информация о продукте на сайте www.volma.ru



ВОЛМА-РОВНИТЕЛЬ ГРУБЫЙ

• НАПОЛЬНАЯ СМЕСЬ ЦЕМЕНТНАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
БАЗОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для базового выравнивания полов толщиной 10-80 мм (максимально 100 мм), в качестве основания под самовыравнивающиеся смеси. Может применяться для ремонта цементно-песчаных стяжек, а также устройства горизонтальных поверхностей с уклоном не более 45°. Применяется снаружи зданий, внутри помещений, включая неотапливаемые и с повышенной влажностью. Подходит для системы «теплый пол».

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Горизонтальным бетонным и цементно-песчаным. Выравниваемое основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. «Возраст» цементно-песчаного основания - не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев, прочностью не менее М120, влажностью не более 4%. Оптимальная температура воздуха, основания и воды затворения в процессе проведения работ - от +5°C до +30°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	10-80 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	100 мм
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ	18-20 кг/м ²
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	от +10°C до +30°C
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,13-0,15 л
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	3,25-3,75 л
ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕШЕГО ХОЖДЕНИЯ:	
• ПРИ T = +20°C СЛОЙ 80 ММ	7 часов
• ПРИ T = ОТ 5°C ДО + 10°C СЛОЙ 80 ММ	до 12 часов

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК	не менее 20 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 50
ЗАЛИВКА САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ ПОЛОВ, УКЛАДКА ПЛИТКИ	через 7-14 дней
УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ	через 3-4 недели

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800







СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ		ГИПСОВЫЕ СМЕСИ		ЦЕМЕНТНЫЕ СМЕСИ				
		ВОЛМА МОНТАЖ	ВОЛМА МОНТАЖ МОРОЗ	ВОЛМА ДАЧА*	ВОЛМА БЛОК	ВОЛМА БЛОК МОРОЗОСТОЙКИЙ	ВОЛМА ТЕРМОФАСАД	ВОЛМА ТЕРМОФАСАД ЗИМА
Внутренние работы		+	+	+	+	+	+	+
Наружные работы		-	-	+	+	+	+	+
Монтаж при отрицательной температуре		-	+	-	-	+	-	+
Кладочный материал	пгп	+	+	-	-	-	-	-
	Пено/газобетонные блоки	-	-	-	+	+	-	-
	Кирпич, керамзитобетонные блоки	-	-	+	-	-	-	-
Облицовка ГКЛ		+	+	-	-	-	-	-
Облицовка пенополистиролом и минеральной ватой		-	-	-	-	-	+	+
Срок хранения		12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.
Упаковка		30 кг	30 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг

+ Рекомендуется

- Не допускается

* подходит для ручного выравнивания стен, устройства черновой стяжки и кирпича



ВОЛМА-МОНТАЖ

• КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП И ГКЛ
ТОНКОСЛОЙНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, ГКЛ, ГВЛ, листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5°C до +30°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные и монолитные плиты, кирпичные, пенобетонные, газобетонные и оштукатуренные стены с неровной поверхностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ² ПРИ МОНТАЖЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП	1,5–2,0 кг
РАСХОД ПРИ МОНТАЖЕ ГКЛ	0,3–0,5 кг
• НА РОВНОЙ ОСНОВЕ	3–3,5 кг
• С НЕРОВНОЙ ОСНОВОЙ ДО 20 ММ	4–6 кг
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,48–0,58 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	60 мин.
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	от +5°C до +30°C
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЗЕРНА	0,63 мм
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА	от 5 до 30 мм

РАСХОД ГОТОВОЙ СМЕСИ НА 1 М ² ПОВЕРХНОСТИ	около 5,0 кг
АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ	не менее 0,3 МПа



тонкослойная



сверхпрочный
клей для ПГП



идеальная для
создания откосов

ФАСОВКА	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛЛЕТЫ	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ВОЛМА-МОНТАЖ МОРОЗ

- КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП, ГКЛ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -15°C, ТОНКОСЛОЙНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям при температуре окружающей среды от -15°C до +30°C.

Для бескаркасного монтажа ГКЛ на стены при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные и монолитные плиты, кирпичные, пенобетонные, газобетонные и оштукатуренные стены с неровной поверхностью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЗЕРНА	0,63 мм
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА	от 5 до 30 мм
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	60 мин.
РАСХОД ВОДЫ НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: • НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,45-0,55 л
РАСХОД ГОТОВОЙ СМЕСИ НА 1 М² ПОВЕРХНОСТИ	1,5-2,0 кг
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ	не менее 0,3 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	от -15°C до +30°C



ФАСОВКА	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛЛЕТЫ	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ВОЛМА-ДАЧА

• УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМЕСЬ
ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ/ЦЕМЕНТНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для общестроительных работ: для каменной и кирпичной кладки; для выравнивания стен (подвалов, гаражей, фасадов зданий) слоем от 10 до 20 мм; для ремонта старой штукатурки, заделки трещин; для предварительного выравнивания полов слоем от 20 до 50 мм, ремонта старой стяжки. Для внутренних и наружных работ. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Для кладки: керамический и силикатный кирпич, керамзитобетонные, шлакобетонные блоки, бутовый камень.

Для выравнивания стен и полов: бетонные основания, цементно-песчаные, цементно-известковые составы, кладка из керамического и силикатного кирпича.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА:

- КЛАДОЧНОГО РАСТВОРА В ШВАХ
- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН
- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА

10-12 мм
10-20 мм
20-50 мм

КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ

0,15-0,18 л

РАСХОД СМЕСИ НА 1 М² ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ

18-20 кг

ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ СМЕСИ

60 мин.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

от 5°C до +30°C

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПРИ ТВЕРДЕНИИ В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК

не менее 10 МПа

ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С БЕТОНОМ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК

не менее 0,3 МПа

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ И НАБОРА ПРОЧНОСТИ

28 суток

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

F25



для внутренних и
наружных работ



для устройства стяжки
20-50 мм



для кладки
10-12 мм



для оштукатуривания
10-20 мм

ФАСОВКА

25 КГ

ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE

56 ШТ.

РАЗМЕР ПАЛLETTE

ДЛИНА 1200

ШИРИНА 800

ВОЛМА-БЛОК

• СМЕСЬ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
ТОНКОСЛОЙНАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхность основания должна быть ровной, крепкой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания растворной смесью «ВОЛМА-Ровнитель грубый».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД НА 1 М ² КЛАДКИ БЛОКОВ	17-20 кг
ЦВЕТ	серый
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ / НА 25 КГ	0,21-0,23 / 5,25-5,75
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	от +5°C до +30°C
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	15 мин.
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	не менее 15 мин.
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	2-2,5 часа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	не менее 0,5 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35



тонкослойная
от 2 мм



сохраняет
теплоизоляционные
свойства блоков



оптимальная
жизнеспособность
2-2,5 часа



морозостойкость
35 циклов

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



ВОЛМА-БЛОК МОРОЗОСТОЙКИЙ

• СМЕСЬ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПРИ t до -15°C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газосиликата, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий при положительных и отрицательных температурах.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхность основания должна быть ровной, крепкой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания растворной смесью «ВОЛМА-Ровнитель грубый».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	серый
РАСХОД СМЕСИ НА 1 м^2 ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 мм	1,4 кг
РАСХОД СМЕСИ НА 1 м^3 БЛОКОВ	17-20 кг
РАСХОД ВОДЫ НА 1 кг / 25 кг СУХОЙ СМЕСИ	0,21-0,23 / 5,25-5,75
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	не менее 15 мин.
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	не менее 15 мин.
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ ПРИ $T = -15^{\circ}\text{C}$	90 мин.
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от -15°C до $+30^{\circ}\text{C}$
АДГЕЗИЯ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	не менее 0,5 МПа

АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМ. ОТ.	не менее 0,5 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35



наносится тонким слоем от 2 мм



сохраняет теплоизоляционные свойства блоков



оптимальная жизнеспособность



монтаж при отрицательных температурах



морозостойкость 35 циклов

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 шт.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



ВОЛМА-ТЕРМОФАСАД

• ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ
ГОСТ 54359

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой. Для заделки стыков армированных цементно-перлитовых листов. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Стены из бетона, красного, керамического и силикатного кирпича, силикатных и керамзитобетонных блоков и блоков из ячеистого бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-10 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,2-0,24 л
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	не менее 2 часов
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 4,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 10,0 МПа
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК АДГЕЗИЯ К ПЕНОПОЛИСТИРОЛУ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК АДГЕЗИЯ К МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЕ В ВОЗРАСТЕ 3 СУТОК	1,0 МПа 0,1 МПа разрыв по плите
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	F 100
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПО МАССЕ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК	не более 15%
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ:

- ПРИ ПРИКЛЕИВАНИИ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ ПОЛОСКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ И ТОЧКАМ ПОСЕРЕДИНЕ) от 5 кг/м²
- ПРИ ПРИКЛЕИВАНИИ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ (НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ ПОЛОСКОЙ ПО ПЕРИМЕТРУ И ТОЧКАМ ПОСЕРЕДИНЕ) от 6 кг/м²
- ПРИ СОЗДАНИИ БАЗОВОГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ НА МИНЕРАЛОВАТНЫХ И ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТАХ 5 кг/м²



высокопрочный
10МПа



повышенная адгезия
с основанием



для создания
армирующего слоя



для пенополистирола
и минеральной ваты



морозостойкий

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ВОЛМА-ТЕРМОФАСАД ЗИМА

• ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
ГОСТ 59197

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой при пониженных температурах до -10°C . Для заделки стыков армированных цементно-перлитовых листов.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Из бетона, красного, керамического и силикатного кирпича, силикатных и керамзитобетонных блоков и блоков из ячеистого бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-10 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ НА 25КГ СУХОЙ СМЕСИ	5-5,5 л
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	не менее 2 часов
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК НЕ МЕНЕЕ	10,0 МПа
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК НЕ МЕНЕЕ	0,5 МПа
АДГЕЗИЯ К ПЕНОПОЛИСТИРОЛУ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК НЕ МЕНЕЕ	0,1 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	F 100
ТЕМПЕРАТУРА РАСТВОРНОЙ СМЕСИ, ОСНОВЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от -10 до $+20^{\circ}\text{C}$
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50 до $+70^{\circ}\text{C}$

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ	
ДЛЯ МОНТАЖА ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	от 5 кг/м ²
ДЛЯ МОНТАЖА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	от 6 кг/м ²
ДЛЯ МОНТАЖА ПРИ СОЗДАНИИ БАЗОВОГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ	5 кг/м ²



высокопрочный
10МПа



повышенная
адгезия
с основанием



для создания
армирующего
слоя



для пенополистирола
и минеральной ваты



монтаж при
отрицательных
температурах



морозостойкий

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



ВОЛМА-ТЕПЛИТ

- КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ФАСАДНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СИСТЕМ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для крепления минеральной, каменной (базальтовой) ваты и пенополистирольных плит. Для наружных и внутренних работ.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Из бетона, красного, керамического и силикатного кирпича, силикатных и керамзитобетонных блоков и блоков из ячеистого бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-10 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ	5-6 л на 25 кг сухой смеси
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	не менее 2 часов
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 10,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ (АДГЕЗИЯ) С БЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 1,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ (АДГЕЗИЯ) С ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ	не менее 0,1 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	F 100
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ДЛЯ МОНТАЖА ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	от 5 кг/м ²
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ДЛЯ МОНТАЖА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	от 6 кг/м ²
ТЕМПЕРАТУРА РАСТВОРНОЙ СМЕСИ, ОСНОВЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°С до +30°С



наносится тонким слоем от 2 мм



сохраняет теплоизоляционные свойства блоков



оптимальная жизнеспособность



морозостойкость 35 циклов

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000

**ПОД
ЗАКАЗ**


ВОЛМА-СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ БЕЛАЯ

• БЕЛАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ВОЛМА-Смесь кладочная белая предназначена для создания кладочного шва при возведении стен, облицовке фасадов, заборов, лестниц из силикатного, керамического облицовочного, клинкерного кирпича, натурального камня, блоков из бетона с возможностью расшивки швов в момент укладки. Для наружных и внутренних работ. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Силикатный, керамический, клинкерный облицовочный кирпич, блоки из бетона и натурального камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА КЛАДОЧНОГО РАСТВОРА В ШВАХ	5-15 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,11-0,14 л
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М ² ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ ДЛЯ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЛИЦОВОЧНОГО	30 кг 50 кг
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М ² ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ ДЛЯ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЛИЦОВОЧНОГО	300 - 330 кг 400 - 440 кг
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ СМЕСИ	120 минут
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С БЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 10 МПа не менее 0,4 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ И ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	от +5 до +30 °С

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ И НАБОРА ПРОЧНОСТИ	28 суток
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -15 до +40 °С
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F100



для внутренних
и наружных работ



ширина шва
5 - 15 мм



морозостойкость
100 циклов



высокая прочность
на сжатие

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800







ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ		ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ								
		ВОЛМА ГРАНДКЛЕЙ	ВОЛМА ЭКСТРАКЛЕЙ	ВОЛМА МУЛЬТИКЛЕЙ БЕЛЫЙ	ВОЛМА МУЛЬТИКЛЕЙ	ВОЛМА 1МПа+	ВОЛМА КЕРАМИК +	ВОЛМА КЕРАМИК	ВОЛМА 1МПа	ВОЛМА ИНТЕРЬЕР
Внутренние работы	Отапливаемые помещения	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Неотапливаемые помещения	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Наружные работы		+	+	+	+	+	+	+	-	-
Лестничные марши		+	+	+	+	-	-	-	-	-
Основание	Теплый пол	+	+	+	+	+	+			-
	ГКЛ, ГВЛ, ПГП, гипсовые конструкции	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Пено/газобетонные блоки	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Керамическая плитка	Стены	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Пол	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Керамогранит	Стены	+	+	+	+	+	+	-		-
	Пол	+	+	+	+	+	+			
Искусственный или натуральный камень	Стены	+	+	+	+	-		-	-	-
	Пол	+	+	+	+	-	+	+	-	+
Формат плитки	S= до 900 см ²	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	S= более 900 см ²	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Упаковка		25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг

+ Рекомендуется

| Допускается

- Не допускается

* для керамической плитки и керамогранита на пол



ВОЛМА-ГРАНДКЛЕЙ

- ЭЛАСТИЧНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК И ДЕФОРМИРУЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой, плиткой из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня крупного формата размером до 2400*2400 мм. Для внутренних и наружных работ. Применим, преимущественно, на сложных и деформирующихся основаниях и элементах конструкций.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами; бетонным основаниям; цементным стяжкам; ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ДСП, OSB, VOLMA CEMENTPANEL. Подходит для укладывания на старые плиточные облицовки. Применяется при облицовке крытых и открытых бассейнов. Для облицовки нагреваемых поверхностей: стяжек с подогревом внутри и снаружи зданий; печей, каминов, саун с температурой не выше +70°C. Для облицовки поверхностей, подверженных деформационным нагрузкам: лестничные марши, складские помещения, промышленные зоны, паркинги, входные группы в здания, ж/д вокзалы, станции метро, аэропорты, а также помещения в новых домах, подверженных усадке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КЛАСС ПО ГОСТ Р 56387	C2 TE S1
ЦВЕТ	серый
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-10 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,1-1,3 кг
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	не менее 30 мин.
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	30- 35 мин.
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	3 часа
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК	не менее 1,7 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F75
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5 до +30°C
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,24-0,28 л
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
• ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	не менее 1,7 МПа
• ПОСЛЕ ВОДНОГО ХРАНЕНИЯ	1 МПа
• ПОСЛЕ ТЕПЛООВОГО СТАРЕНИЯ	1 МПа
• ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ	
С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	1 МПа
ПОПЕРЕЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ (ЭЛАСТИЧНОСТЬ)	не менее 2,5 мм

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

*-фактический расход зависит от размера применяемого зубчатого шпателя



особо пластичный



подходит для "теплого пола"



высокопрочный
не менее 1,7 МПа



время корректировки
плитки: 30-35 минут



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВОЛМА-ЭКСТРАКЛЕЙ

• ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ, УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПЛИТКИ И ОСНОВАНИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«ВОЛМА - ЭКСТРАКЛЕЙ» предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, в том числе крупного формата, клинкерных плиток, плиток из природного камня. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол».

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Для работы по основаниям, оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, ГКЛ, ГВЛ, плиты OSB, ДСП и ДВП а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций. Применяется на цоколях, парапетах, входных группах, полах балконов и террас, эксплуатируемых кровлях, в крытых бассейнах и резервуарах и т.д. При внутренних работах может применяться на таких сложных или деформирующихся основаниях как стяжки с подогревом, существующие плиточные облицовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	С2 ТЕ
ЦВЕТ	серый
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3-20 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 кв.м ПОВЕРХНОСТИ ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 6x6 мм	около 3 кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1кг СУХОЙ СМЕСИ	0,23-0,25 л
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА МЕШОК 25 кг*	5,75 – 6,25 л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 кв.м ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 мм*	1,1-1,3 кг
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	не менее 30 мин.
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	30-35 мин.
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ	4 часа
ЗАТИРКА ШВОВ	через 24 часа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F75
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -5°C до +70°C
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
• ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	1,5-1,8 МПа
• ПОСЛЕ ВОДНОГО ХРАНЕНИЯ	1 МПа
• ПОСЛЕ ТЕПЛООВОГО СТАРЕНИЯ	1 МПа
• ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	1 МПа



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 шт.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

*-фактический расход зависит от размера применяемого зубчатого шпателя

Более подробная и актуальная информация о продукте на сайте www.volma.ru



ВОЛМА-УЛЬТРАКЛЕЙ

- СУПЕРПЛАСТИЧНЫЙ БЕЛЫЙ КЛЕЙ БЕЗ ПЕСКА, ИДЕАЛЕН ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОВЫМИ ОСНОВАНИЯМИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для крепления всех видов минеральных плиток — керамических, керамогранитных, клинкерных, каменных и т.п., размером не более 1200*600 мм преимущественно на гипсовые основания.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренным гипсовыми составами, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, оштукатуренные цементно-песчаными и цементно-известковыми составами основания; а также цементные стяжки. Не подходит для выравнивания оснований!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КЛАСС ПО ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
ЦВЕТ	белый
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ	
- ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗУБЧАТЫМ ШПАТЕЛЕМ С ЗУБОМ 6X6 ММ	2 кг
- ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1 кг
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-10 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5 °С до +30 °С
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,22-0,26 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ В ТАРЕ	180 минут
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	20 минут
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 минут
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 часа
АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	не менее 1 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 35
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -50°С до +70°С

ФАСОВКА	20 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	60 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



пастообразная
консистенция



подходит
для "теплого пола"



высокопрочный
не менее 1 МПа



время корректировки
плитки: 20 минут

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



*-фактический расход зависит от размера применяемого зубчатого шпателя



ВОЛМА-МУЛЬТИКЛЕЙ

• ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ ПЛИТКИ И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня.

Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол». Можно использовать для облицовки бассейнов внутри помещений.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренные гипсовыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми составами основания; бетонные основания; а также цементные стяжки и ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ДСП, OSB, VOLMA - CEMENTPANEL. При внутренних работах может применяться на таких сложных основаниях, как существующие облицовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	C1T
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ² ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 кг
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3-20 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,22-0,26 л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ*	1,1-1,3 кг
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 часа
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	20 мин.
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 мин.
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 часа
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
• ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	не менее 1,25 МПа
• ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ВОДЕ	не менее 0,5 МПа
• ПОСЛЕ ТЕПЛООВОГО СТАРЕНИЯ	не менее 0,5 МПа
• ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	не менее 0,5 МПа
ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



для внутренних и наружных работ



морозостойкий



подходит для "теплого пола"



применим для керамогранита на стенах



подходит для частичного выравнивания 3-20 мм

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



*-фактический расход зависит от размера применяемого зубчатого шпателя

Более подробная и актуальная информация о продукте на сайте www.volma.ru

ВОЛМА-МУЛЬТИКЛЕЙ БЕЛЫЙ

• ПЛИТОЧНЫЙ БЕЛЫЙ КЛЕЙ, ПРОЧНЫЙ, ДЛЯ МОЗАИЧНОЙ И МРАМОРНОЙ ПЛИТКИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«ВОЛМА – Мультиклей БЕЛЫЙ» предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой и плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня, мозаичной и мраморной белой плитки. Для внутренних и наружных работ. Применим в системе «теплый пол». Для облицовки бассейнов внутри помещений.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Для работы по основаниям вертикально, горизонтально. ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ДСП, OSB, цементная штукатурка, гипсовая штукатурка, бетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	С1Т
ЦВЕТ	белый
ТОЛЩИНА СЛОЯ	3-20 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ	2,7 кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°С до +30°С
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ:	
НА 1КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,22-0,26 л
НА МЕШОК 25 КГ	5,5 – 6,5 л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ *	1,1-1,3 КГ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	не менее 20 мин.
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	не менее 20 мин.
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
- ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	1,2 МПа
- ЗАТИРКА ШВОВ	через 24 часа
ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



особо пластичный



жизнеспособность
около 3ч



подходит
для "теплого пола"



высокопрочный
1,2 МПа



время корректировки
плитки: 20 минут

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВОЛМА-КЕРАМИК ПЛЮС

• ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА
ВЛАГОСТОЙКИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой и керамогранитом малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки натуральным камнем с малым весом. Применим для облицовки «теплого пола». Для наружных и внутренних работ.

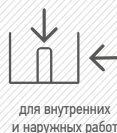
ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренные гипсовыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми составами основания; бетонные основания; а также цементные стяжки и ГКЛ, ГВЛ, ПГП, VOLMA - CEMENTPANEL.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	С1Т
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ*	1,1-1,3 кг
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 часа
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	15 мин.
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 мин.
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 часа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
• ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ 0,6 - 0,8 МПа	не менее 0,5 МПа
• ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ВОДЕ	не менее 0,5 МПа
• ПОСЛЕ ТЕПЛОВОГО СТАРЕНИЯ	не менее 0,5 МПа
• ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	не менее 0,5 МПа

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



*-фактический расход зависит от размера применяемого зубчатого шпателя



ВОЛМА-КЕРАМИК

• ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних и наружных работ. Применяется в системе "теплый пол", где температура нагревательных элементов не должна превышать 45°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренные гипсовыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми составами основания; бетонные основания; а также цементные стяжки и ГКЛ, ГВЛ, ПГП, VOLMA - CEMENTPANEL.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	С1
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 кв.м ПОВЕРХНОСТИ	
ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 мм*	1,1-1,3 кг
РАСХОД ВОДЫ НА 1 кг СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 часа
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	10-15 мин.
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 мин.
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 часа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 35
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
• ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	не менее 0,6 МПа
• ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ВОДЕ	не менее 0,5 МПа
• ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ	
С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	не менее 0,5 МПа

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВОЛМА-ИНТЕРЬЕР

- ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера (30x60 см) в сухих и влажных помещениях различного назначения. Рекомендуется использовать для внутренних работ.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренные гипсовыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми составами основания; бетонные основания; а также цементные стяжки и ГКЛ, ГВЛ, ПГП, VOLMA - CEMENTPANEL.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	СО
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ*	1,1-1,3 кг
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 часа
ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ	10 мин.
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	10 мин.
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 часа
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК:	
• ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ	не менее 0,5 МПа
ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



для керамической плитки



для внутренних работ



экономичный

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВОЛМА-МУЛЬТИШОВ

• СМЕСЬ СУХАЯ ЗАТИРОЧНАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Заполнение межплиточных швов облицовки, выполненной из керамической плитки, плитки, изготовленной из натурального или искусственного камня, на стенах и полах при внутренних и наружных работах, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СМЕСИ ЗАВИСИТ ОТ ФОРМАТА ПЛИТКИ И ШИРИНЫ ШВА	около 0,2-0,5 кг/м ²
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,29-0,31 л
ВРЕМЯ КОНЦА СХВАТЫВАНИЯ	не более 720 минут
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ	не менее 15 МПа
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ	не менее 2,5 МПа
ДЕФОРМАЦИЯ УСАДКИ	не более 3 мм/м
ИСТИРАЕМОСТЬ	не более 1000 мм ³
ВОЗМОЖНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОХОДА	через 24 часа
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -30°С до +80°С

Белый	Светло-серый	Серебристо-серый	Серый	Темно-серый	Графит	Светло-бежевый	Бежевый	Светло-коричневый	Коричневый	Венге	Терракотовый	Персиковый	Голубой	Мятный
ФАСОВКА											2 КГ			
ГОФРОКОРОБ											12 ШТ.			
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ											192 ШТ.			



ВОЛМА-КОНТУР

• ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

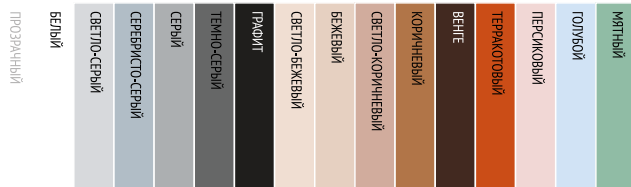
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Заполнение швов угловых, деформационных и примыкающих к санитарно-техническому оборудованию (ваннам, раковинам и пр.) швов плиточных облицовок в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах и тд.
- Заполнение швов в настенных и напольных покрытиях из керамики и цемента, которые не подвергаются значительным истирающим воздействиям.
- Создание композиций из стеклянной плитки, художественных витражей.
- Герметизация оконных и дверных проемов.

! Не использовать в контакте с пищевыми продуктами, питьевой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПЛОТНОСТЬ	0,97
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ	от -40°С до +150°С
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	
ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ 20*10 ММ	2 - 4 мм
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ	420%
ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ	10-20 мин.
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ШВОВ	25%
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ ПРИ 100% РАСТЯЖЕНИИ	0,4 МПа
ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А	20-25
СРОК ХРАНЕНИЯ	15 месяцев



	Подходит для использования внутри и снаружи помещений		Устойчив к воздействию ультрафиолета		Стойкий к химическим веществам
	Температура эксплуатации от -40°С до +150°С		Устойчив к воздействию влаги		Не вызывает коррозию на металлических поверхностях
	Высокоэластичный		Стойкий к плесени и грибкам		Стойкость к выцветанию и изменению цвета

ФАСОВКА	290 МЛ
ГОФРОКОРБ	24 ШТ.



ВОЛМА-КОНТУР

• ГОТОВАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛАСТИЧНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для устройства сплошной бесшовной гидроизоляции строительных конструкций и сооружений внутри и снаружи зданий (душевые, в том числе без поддона, ванны, туалеты, прачечные и другие влажные помещения) перед производством дальнейших облицовочных работ. Может применяться для гидроизоляции балкона под дальнейшую облицовку плиткой. Для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЯ:

Бетон, штукатурка, кирпичная кладка, а также для защиты невлагостойких покрытий: гипсокартона и гипсовых штукатурок во влажных помещениях. Возможно использование в системе полов с подогревом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ И КОНСИСТЕНЦИЯ	голубая пастообразная масса
КОЛИЧЕСТВО НЕОБХОДИМЫХ СЛОЕВ	2
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -20°C до +70°C
СПОСОБНОСТЬ ПЕРЕКРЫВАТЬ ТРЕЩИНЫ	до 3 мм
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	не менее 4,2 МПа
РАСХОД	
РАСХОД ДЛЯ ГЛАДКИХ ОСНОВАНИЙ:	0,6-1,0 кг/м ²
РАСХОД ДЛЯ ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ:	0,9-1,4 кг/м ²
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ	272%
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	5 циклов
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	W10

ФАСОВКА	5 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	80 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



для внутренних
и наружных работ



подходит
для теплого пола



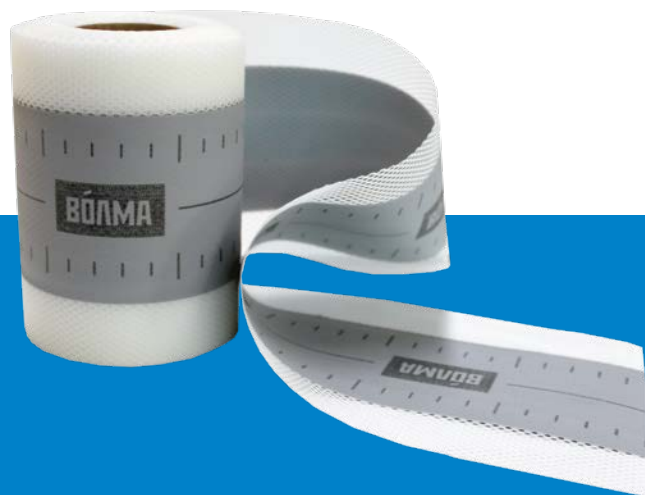
эластичность



адгезия

ВОЛМА-КОНТУР

• ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лента гидроизоляционная ВОЛМА-Контур представляет собой полиэфирную сетку с водонепроницаемым покрытием из термопластичного эластомера, стойкого к старению. Армирование сеткой обеспечивает надежную фиксацию в гидроизоляционных растворах и полимерных клеях ВОЛМА-Мультиклей, ВОЛМА-Мультиклей белый, ВОЛМА-Экстраклей.

Лента ВОЛМА-Контур предназначена для гидроизоляции внутренних и внешних углов; мест сопряжений «пол-стена»; мест сопряжений «стена-потолок»; выводов труб, сливных отверстий и т.п.

Применяется в сочетании с гидроизоляцией ВОЛМА во влажных помещениях и сооружениях: санузлах, балконах, террасах и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩАЯ ШИРИНА ЛЕНТЫ	120 мм
ШИРИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	70 мм
ДЛИНА РУЛОНА	10 п.м.
ТОЛЩИНА	~0,6
ВЫДЕРЖИВАЕТ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	≥ 1,5 Атм
СТОЙКОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ	~500 часов
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-30°С ...+ 90°С



для внутренних
и наружных работ



водонепроницаемая



устойчива
к УФ-излучению

ВОЛМА

НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБЛИЦОВКИ





ВОЛМА-АЛЕБАСТР

• ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ. Для внутренних работ.

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

- монтажа штукатурных маяков и уголков
- отливки форм
- создания и реставрации декоративных элементов отделки: лепнины, барельефов
- заделки углублений в стенах и потолках при прокладке электропроводов и электроустановочного оборудования.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

- Высокая марочная прочность
- Эластичность готовой смеси позволяет изготавливать гипсовые декоративные элементы
- Хорошие литевые качества раствора используют при отливке форм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПОРОШОК	полугидрат сульфата кальция	
СОСТАВ		
ОСТАТОК НА СИТЕ 0,2 ММ	4-6%	
ГОТОВАЯ МАССА		
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ ПОРОШКА	0,6-0,7 л	
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 6 мин.	
КОНЕЦ СХВАТЫВАНИЯ	не позднее 30 мин.	
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА	не менее 5 МПа	

ФАСОВКА	5 КГ	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	240 ШТ.	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



для создания декоративных элементов



для реставрации изделий из гипса



для монтажа подрозетников

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ГИПС МЕДИЦИНСКИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

В медицинских учреждениях.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

- Экологически полностью безопасен для здоровья.
- Абсолютно безвреден при контакте с кожей человека.
- Высокая скорость схватывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПОРОШОК

СОСТАВ: полугидрат сульфата кальция

ОСТАТОК НА СИТЕ 0,2 ММ: 1-1,5%

рН: 7

ГОТОВАЯ МАССА

РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ ПОРОШКА: 0,6-0,65 л

НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ: не ранее 2,5 мин.

КОНЕЦ СХВАТЫВАНИЯ: не позднее 12 мин.

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА: не менее 5 МПа

ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА: не менее 2,5 МПа



ФАСОВКА	5 КГ	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	240 ШТ.	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



ВОЛМА

РЕШЕНИЕ НА
ПОВЕРХНОСТИ

СДЕЛАНО

В СООТВЕТСТВИИ С

ГОСТ





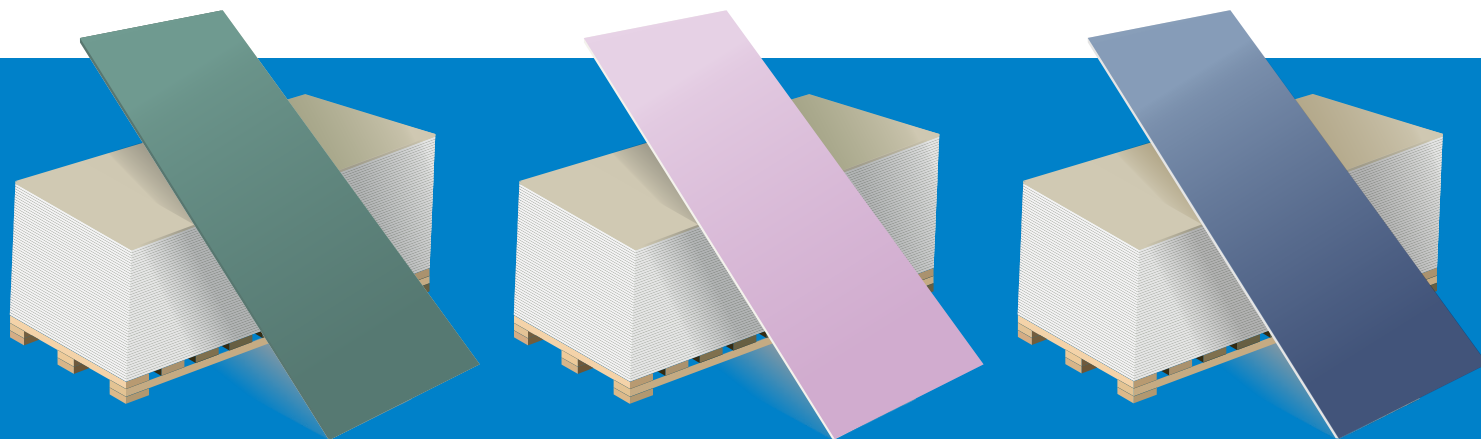
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ГКЛ 12,5 мм обычный	ГКЛ 9,5 мм обычный	ГКЛВ 12,5 мм ВЛАГОСТОЙКИЙ	ГКЛВ 9,5 мм ВЛАГОСТОЙКИЙ	ГКЛО 12,5 мм ОГНЕСТОЙКИЙ	ГКЛВО 12,5 мм ВЛАГО- ОГНЕСТОЙКИЙ	ГКЛВОУ 12,5 мм ВОЛМА-СИЛА
Внутри сухих помещений (холлы, спальни, коридоры)	+	+	+	+	+	+	+
Внутри влажных помещений (ванны, с/узлы, кухни)	-	-	+	+	-	+	+
Устройство перегородок на металлокаркасе	+		+		+	+	+
Устройство потолка на металлокаркасе	+		+		+	+	+
Облицовка стен на металлокаркасе	+		+		+	+	+
Облицовка стен с применением монтажного клея	+	+	+	+	+	+	+
Криволинейные конструкции (стен, потолка)	+	+	+	+	+	+	+
Облицовка конструкций с целью повышения их огнестойкости и в помещениях с повышенной пожарной опасностью	-	-	-	-	+	+	+

+ Рекомендуется

| Допускается

- Не допускается

ГИПСОКАРТОН (ГКЛ)



ЧТО ТАКОЕ ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ВОЛМА?

Гипсокартонные листы ВОЛМА – это листовая отделочный материал, выполненный из экологически безопасного гипсового сердечника, оклеенного с двух сторон прочным строительным картоном. Продольные кромки, типа УК (утоненная кромка), завальцованы картоном. Поперечные ровно обрезаны.

ВИДЫ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ВОЛМА:

ГКЛ ВОЛМА выпускается нескольких видов:

ГКЛ обычный (картон серого цвета) – применяется внутри отапливаемых помещений с сухим и нормальным влажностными режимами.

ГКЛВ влагостойкий (зеленого цвета), гипсовый сердечник содержит гидрофобизатор, снижающий водопоглощение, – применяется внутри отапливаемых помещений с сухим, нормальным или влажным режимами.

ГКЛО огнестойкий (лицевая сторона розовая, тыльная сторона серая) – применяется внутри отапливаемых помещений с сухим и нормальным влажностными режимами.

ГКЛВО влагоогнестойкий (лицевая сторона розовая, тыльная сторона серая) – применяется внутри отапливаемых помещений с сухим, нормальным и влажным режимами.

ГКЛВОУ ВОЛМА-Сила – влагоогнестойкий усиленный (лицевая сторона серо-голубого цвета, тыльная сторона серая) применяется внутри отапливаемых помещений с сухим, нормальным и влажным режимами, обладает повышенной ударпрочностью и способностью выдерживать большие нагрузки при навешивании тяжелых предметов.

ГКЛ ВОЛМА ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- для однослойной и многослойной облицовки стен и потолков на металлическом или деревянном каркасе;
- для облицовки стен бескаркасным [клеевым] способом;
- для монтажа однослойных и многослойных перегородок на металлическом и деревянном каркасе;
- для монтажа криволинейных каркасных конструкций;
- для создания декоративных бескаркасных элементов.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	ГКЛ (СтП - строительная плита)		ГКЛВ (СтПВ - строительная плита влагостойкая)		ГКЛО (СтПО - строительная плита с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени)	ГКЛВО (СтПВО - строительная плита влагостойкая, с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени)	ГКЛВОУ ВОЛМА-Сила – СтПВОУ - Строительная плита влагостойкая с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени, с повышенной плотностью сердечника и армированием стекловолокном)
ДЛИНА	2500 мм	2500 мм	2500 мм	2500 мм	2500 мм	2500 мм	2500 мм
ШИРИНА	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм
ТОЛЩИНА	9,5 мм	12,5 мм	9,5 мм	12,5 мм	12,5 мм	12,5 мм	12,5 мм
МАССА НА 1 М² ЛИСТА НЕ БОЛЕЕ	до 7,5 кг	до 9,5 кг	до 7,5 кг	до 9,5 кг	до 10 кг	до 10 кг	11,3 кг
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ			не более 25%		-	не более 25%	не более 25%
КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ НА ПАЛLETTE, ШТ.	66	50	66	50	50	50	50

ПРЕИМУЩЕСТВА ГКЛ ВОЛМА:
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВА

Продукция ВОЛМА производится на новейшем импортном оборудовании профессионалами с большим опытом работы.

СТАБИЛЬНОСТЬ

Постоянный контроль качества на всех этапах производства позволяет выпускать продукцию стабильно высокого качества.

ПРОСТОТА И УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

Технологичность гипсокартонных листов ТМ ВОЛМА позволяет быстро и качественно решать самые трудные задачи при монтаже перегородок, облицовке стен и потолков, при выполнении сложных криволинейных конструкций.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

ГКЛ изготавливается из высококачественного гипса и специального строительного картона, которые при соблюдении правил монтажа обеспечивают долгий срок эксплуатации.

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

В случае образования дефектов — пробоины, царапины или сколы, полученные в процессе монтажа или эксплуатации, листы гипсокартона легко поддаются заделке, шпаклеванию и повторному окрашиванию.

БЕЗОПАСНОСТЬ ГКЛ ВОЛМА:

Гипсокартонные листы ВОЛМА изготавливаются из экологически безопасных материалов: гипса, строительного картона и специальных модифицирующих добавок. Безопасность материала подтверждена соответствующими сертификатами.

Группа горючести — Г1 (слабогорючие).

Группа воспламеняемости — В2 (умеренновоспламеняемые).

Группа дымообразующей способности — Д1 (с малой дымообразующей способностью).

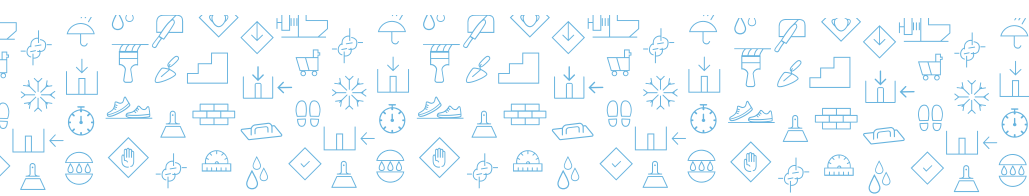
Группа токсичности Т1 (малоопасные).

Класс огнестойкости — КМ2.

ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	2500x1200x12,5 мм	50 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 2500	ШИРИНА 1200

Более подробная и актуальная информация о продукте на сайте www.volma.ru





СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

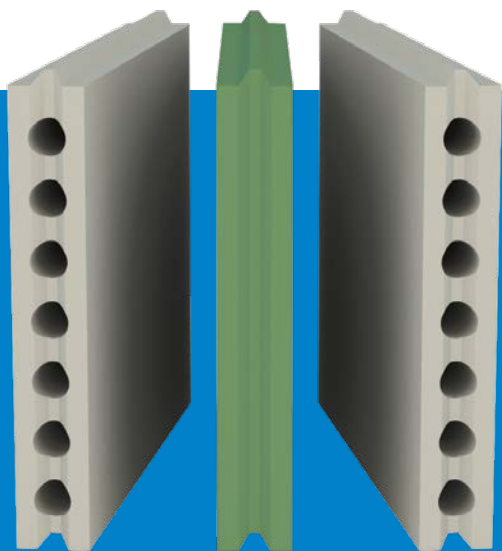
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ПГП 80 ММ ОБЫЧНАЯ ПУСТОТЕЛЯ	ПГП 80 ММ ОБЫЧНАЯ ПОЛНОТЕЛЯ	ПГП 100 ММ ОБЫЧНАЯ ПОЛНОТЕЛЯ	ПГП 80 ММ ВЛАГОСТОЙКАЯ ПУСТОТЕЛЯ	ПГП 80 ММ ВЛАГОСТОЙКАЯ ПОЛНОТЕЛЯ	ПГП 100 ММ ВЛАГОСТОЙКАЯ ПОЛНОТЕЛЯ
Внутри сухих помещений (холлы, спальни, коридоры)	+	+	+	+	+	+
Внутри влажных помещений (ванны, с/узлы, кухни)	-	-	-	+	+	+
Внутри помещений с высокой влажностью (сауны, бани)	-	-	-	-	-	-
Вне помещений и внутри неотапливае- мых (включая балконы, лоджии)	-	-	-	-	-	-
Межкомнатные перегородки*	+	+	+	+	+	+
Межквартирные перегородки (двой- ные*)	+	+	+	+	+	+

+ Рекомендуется

- Не допускается

* несущие перегородки

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ (ПГП)



ПГП ВОЛМА – это гипсовые плиты, изготовленные из экологически безопасного природного материала по литьевой технологии. Плиты выпускаются прямоугольной формы, на стыковочных поверхностях есть паз или гребень.

ПГП ВОЛМА ВЫПУСКАЮТСЯ ДВУХ ВИДОВ:

- ПГП обычная - применяется для монтажа межкомнатных и межквартирных перегородок внутри отапливаемых помещений с сухим и нормальным режимом.
- ПГП влагостойкая - применяется для монтажа межкомнатных и межквартирных перегородок внутри отапливаемых помещений с сухим, нормальным и влажным режимом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТИП	ПУСТОТЕЛАЯ		ПОЛНОТЕЛАЯ			
	ПГП обычная	ПГП влагостойкая	ПГП обычная	ПГП влагостойкая	ПГП обычная	ПГП влагостойкая
ВИД						
ГАБАРИТЫ	667x500x80 мм			667x500x100 мм		
ЦВЕТ, МАРКИРОВКА	-	зеленый	-	зеленый	-	зеленый
ВЕС ПЛИТЫ	не более 23 кг	не более 23 кг	не более 30 кг	не более 30 кг	не более 37 кг	
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	-	не более 5%	-	не более 5%	-	не более 5%
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	5,0 МПа		5,0 МПа			
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СГИБЕ	2,4 МПа		2,4 МПа			
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	43 Дб		44 Дб		47 Дб	
ОТПУСКНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	не более 8%					
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	0,11 мг/м ² ч*Па					
КОЭФФ. ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ	0,29-0,35 Вт/м ² С					

ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE

плиты толщиной 80 мм 30 шт.	плиты толщиной 100 мм 24 шт.
--------------------------------	---------------------------------

*Вид и условия применения комплектующих даны в «Альбоме технических решений»
www.volma.ru

РАСЧЕТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНТАЖА 1 М² ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПГП ВОЛМА*:

ПГП.....	3 шт.
Клей «ВОЛМА-Монтаж».....	2 кг
Скоба С-1.....	1 шт.
Дюбель-гвоздь 6x40мм.....	2,6 шт.
Саморез 3,5*35.....	2,6 шт.
Монтажная пена.....	0,95 л

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА ПГП ВОЛМА:

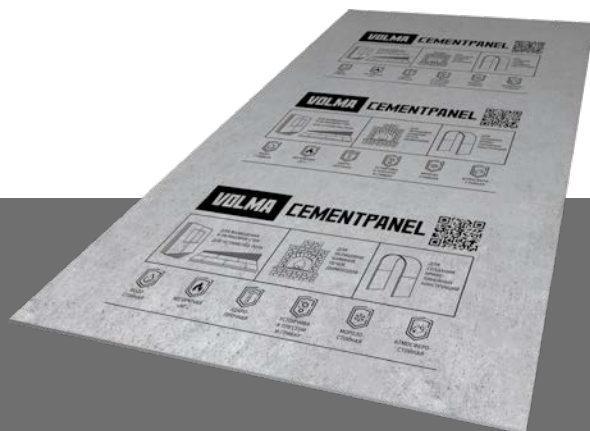
- Гладкая глянцевая поверхность не требует штукатурных работ.
- Благодаря системе «паз - гребень» перегородку можно смонтировать быстро и легко
- Материал легко обрабатывается ручным инструментом.
- Проемы шириной до 900 мм монтируются без дополнительных перемычек.
- Технологические пустоты в пустотелых ПГП облегчают прокладку коммуникаций.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПГП ТМ ВОЛМА:

Группа горючести — НГ (негорючие).

VOLMA-CEMENTPANEL

• АРМИРОВАННАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕРЛИТОВАЯ ПЛИТА



VOLMA CEMENTPANEL – влагостойкая армированная цементно-перлитовая плита.

Используется: при внутренней и наружной отделке стен, создании криволинейных перегородок и арок, для устройства потолков и пола, в качестве обшивки стеновых панелей с деревянным и стальным каркасами в малоэтажном домостроении: коттеджи, дачи, загородные дома.

Материал сочетается с любым видом финишной отделки: плиткой, декоративной штукатуркой, обоями, окрашиванием, облицовкой декоративными материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВИДЫ	2400x1200x12 мм / 16 кг 2400x1200x9 мм / 12 кг
ПЛОТНОСТЬ	1200 – 1400 кг/м ³
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	150 циклов
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	не более 15%
УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ	не менее 10 кДж/м ²
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ	не менее 10 МПа
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	0,14 мг/м·ч
ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ	НГ

- Устойчивость к грибку, плесени и агрессивному химическому воздействию
- Легок в обработке — нужно лишь надрезать и надломить
- Совместим с декоративной штукатуркой, краской, плиткой, камнем и любым другим видом финишной отделки

ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ

2400x1200x12мм	30 шт.
2400x1200x9мм	40 шт.

ВОЛМА-ФАЙЕРСТОП



ВОЛМА-Файерстоп — это эффективное решение для ответственных задач, где требуется повышенная огнезащита. Представляет собой гипсовую строительную плиту с плетеным армированием. Состоит из гипсового сердечника с добавлением стекловолокна все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы негорючим стеклохолстом, прочно приклеенным к сердечнику. Для зданий и сооружений с повышенными требованиями огнезащиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА	12,5 мм
ДЛИНА	2500 мм
ШИРИНА	1200 мм
ВЕС	до 12,5 кг /м ²
ПЛОТНОСТЬ	не менее 850 кг/м ³
КРОМКА	ПК

ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	2500x1200x12,5 мм	50 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 2500	ШИРИНА 1200



повышенная
огнезащита



негорючий
материал



для зданий всех классов функци-
ональной пожарной опасности,
согласно ФЗ 123







ГРУНТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ		ВОЛМА ОПТИМУМ	ВОЛМА ИНТЕРЬЕР	ВОЛМА УНИВЕРСАЛ	ВОЛМА КОНТАКТ	ВОЛМА УЛЬТРАГРУНТ
Для внутренних работ		+	+	+	+	+
Для наружных работ		-	-	+	+	+
Тип поверхности	Старая краска, стеклоблоки, бетон	-	-	-	+	-
	Кирпич, цементные штукатурки	+	+*	+	-	+
	Пено/газобетонные блоки	-	-	+	-	+
	ППП, ГКЛ, гипсовые штукатурки	+	+	+	-	+ ГИПСОВЫЕ ШТУКАТУРКИ + ппп, ппгв
Тип наносимого материала	Штукатурка	-	-	+	+	+
	Шпаклевка	+	+	+	-	+
	Покраска	+	+	+	-	+
	Оклейка обоями	+	+	+	-	+
	Облицовка плиткой	-	-	+	+	+
	Наливной пол, стяжка	-	-	+	-	+
Срок хранения		12 мес.	12 мес.	12 мес.	12 мес.	18 мес.
Упаковка		5, 10 л	5, 10 л	5, 10 л	5, 10 л	10 кг

+ Рекомендуется

- Не допускается

* Для цементных штукатурок

ВОЛМА-ИНТЕРЬЕР

• ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для подготовки сильно впитывающих оснований (ПГП, ГКЛ/ГВЛ, штукатурки) под окраску, оклейку обоями, шпаклевание и нанесение декоративных составов. Грунтовка «ВОЛМА-Интерьер» обеспечивает снижение впитывающей способности основания. Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, снижает расход окрасочных материалов, укрепляет слабые поверхности. Создает паропроницаемую пленку, позволяющую поверхности дышать. Обладает антисептическими свойствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОСНОВА	дисперсия стирол-акрилатная	
РАСХОД	100-150 мл/м ²	
ЦВЕТ ПЛЕНКИ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	прозрачный	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	до 3 часов	
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	от +5°C до +30°C	
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ/ТРАНСПОРТИРОВКИ	от -25°C до +30°C	
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	до 5 циклов	

ФАСОВКА	5 л	10 л
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	108 шт.	50 шт.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



для внутренних работ



морозостойкая



ИДЕАЛЬНА ДЛЯ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ



ВОЛМА-УНИВЕРСАЛ

• ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для подготовки сильно впитывающих оснований (ППП, ГКЛ/ГВЛ, штукатурки, шпаклевки, цементные стяжки, кирпич, пено- и газобетон) под окраску, оклейку обоями, шпаклевание и нанесение декоративных составов, под оштукатуривание, облицовку плиткой, устройство стяжек.

Грунтовка «ВОЛМА-Универсал» обеспечивает снижение впитывающей способности основания. Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, снижает расход окрасочных материалов, укрепляет слабые поверхности.

Повышает растекаемость нивелирующих смесей. Связывает остаточную пыль, предотвращает пересыхание растворов смесей в тонком слое. Обладает антисептическими свойствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОСНОВА	дисперсия стирол-акрилатная	
РАСХОД	100-150 мл/м ²	
ЦВЕТ ПЛЕНКИ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	прозрачный	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	до 3 часов	
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	от +5°C до +30°C	
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ/ТРАНСПОРТИРОВКИ	от -25°C до +30°C	
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	до 5 циклов	

ФАСОВКА	5 л	10 л
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	108 ШТ.	50 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



для внутренних
и наружных работ



морозостойкая



ИДЕАЛЬНА ДЛЯ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ



ВОЛМА-ОПТИМУМ

• ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для подготовки оснований (ПГП, ГКЛ/ГВЛ, штукатурки) внутри отапливаемых помещений под окраску, оклейку обоями, шпаклевание и нанесение декоративных составов. Обеспечивает снижение впитывающей способности основания. Увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, снижает расход окрасочных материалов, укрепляет слабые поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОСНОВА	дисперсия стирол-акрилатная
РАСХОД	100-150 мл/м ²
ЦВЕТ ПЛЕНКИ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	прозрачный
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	до 3 часов
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	от +5°C до +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ/ТРАНСПОРТИРОВКИ	от +5°C до +30°C
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	до 5 циклов



ФАСОВКА	5 Л	10 Л
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ	108 ШТ.	50 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛЛЕТЫ	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000

ВОЛМА-КОНТАКТ

• ГРУНТОВКА СТИРОЛ-АКРИЛАТНАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для создания шероховатости, подготовки гладких, плотных, слабо впитывающих оснований (бетон, натуральный камень, масляная краска) к нанесению штукатурных смесей, плиточного клея и других материалов.

Увеличивает прочность сцепления штукатурки, плиточного клея и других материалов с основанием. Укрепляет слабые основания, снижает возможность появления трещин. Обладает антисептическим действием. В отличие от грунтовок на основе ПВА имеет высокую степень водостойкости и паропроницаемости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОСНОВА	дисперсия стирол-акрилатная
РАСХОД	200-300 мл/м ²
ЦВЕТ ГРУНТОВКИ	голубой
ЦВЕТ ПЛЕНКИ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	прозрачный
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	до 4 часов
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	от +5°C до +30°C

ФАСОВКА	5 л	10 л
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	60 ШТ.	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200	ШИРИНА 1000



для фасадов и внутренних работ



ВОЛМА-УЛЬТРАГРУНТ

• КОНЦЕНТРАТ ГРУНТОВКИ ДЛЯ СИЛЬНО ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обработки поверхностей из газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок, цементной и гипсовой стяжки, ПГП и ПГПВ.

Обеспечивает снижение впитывающей способности основания, увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, укрепляет слабые поверхности. Необходимо разбавление водой в нужной пропорции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СОСТАВ:	акриловая эмульсия, функциональные добавки, вода
РАСХОД КОНЦЕНТРАТА:	от 0,03 кг/м ²
РАСХОД ПОСЛЕ РАЗБАВЛЕНИЯ:	от 0,2 кг/м ²
ЦВЕТ ГРУНТОВКИ:	желтый
ВИД ПЛЕНКИ:	прозрачно-желтый
ЦИКЛЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ/ОТТАИВАНИЯ	5 циклов
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ:	от +5°C до +30°C
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	не менее 6 часов

ФАСОВКА	10 Л
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	44 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800





ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ

КАЛЕТА-6,
230 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес, кг	250 кг
Длина	960 мм
Ширина	670 мм
Высота	1580 мм
Высота загрузки	960 мм
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
Водяной насос	230 В
Дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт / 230 В
Двигатель насоса	4 кВт / 230 В
Компрессор	Калета 250 л/мин.
Компрессор HS-24	300 л/мин.
Максимальное давление нагнетания	30 ат
Производительность	25 л/мин.
Электропитание	230 В

КАЛЕТА-6,
380 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес, кг	250 кг
Длина	960 мм
Ширина	670 мм
Высота	1580 мм
Высота загрузки	960 мм
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
Водяной насос	380 В
Дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт / 45 об/мин.
Двигатель насоса	5,5 кВт / 400 об/мин.
Компрессор	300 л/мин.
Компрессор HS-24	300 л/мин.
Максимальное давление нагнетания	30 ат
Производительность	6-60 л/мин.
Электропитание	400 В

КАЛЕТА-6,
230/380 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес, кг	250 кг
Длина	960 мм
Ширина	670 мм
Высота	1580 мм
Высота загрузки	960 мм
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
Водяной насос	230/380 В
Дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт - 230/380В
Двигатель насоса	4 кВт - 230/380 В
Компрессор	Калета 250 л/мин.
Компрессор HS-24	300 л/мин.
Максимальное давление нагнетания	30 ат
Производительность	25 л/мин.
Электропитание	230 В

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Шланг для раствора 10 метров (с геками для подключения воды);
- Электрический кабель 25 метров (для подключения электричества);
- Растворные шланги 10 метров;
- Воздушный шланг 10 метров;
- Растворный пистолет 50 см;
- Очиститель Калета;
- Смеситель Калета;
- 2 запасные резинки для гека;
- Форсунки (8,10, 14);
- Очиститель для пульверизатора;
- Геки 2 шт. 3/4 (наружная и внутренняя резьба);
- Патрубки 2 шт. (Быстросъемный латунный);
- Ключ рожковый (для крепления шнековой пары);
- Ключ плоский (для выкручивания крышки в редукторе);
- Пластиковые кронштейны 6 шт. (для сборки шлангов);
- Ключ для электрического ящика;
- Баллончик силикона (для сборки шнековой пары);
- Статор D6-3 Fit для шнекового насоса D6-3 Super Калета;
- Ротор D6-3 Fit для шнекового насоса D6-3 Super Калета;
- Промывочный шар 30 Калета (для промывки шлангов);
- Технический паспорт.

ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ

КАЛЕТА-4,
230 В



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Штукатурная станция KALETA (страна изготовитель Польша) – 1 шт.
- Растворный пистолет в сборе – 1 шт.
- Шланг для подачи раствора в сборе (дл. 10 п.м. диам. 25 мм) – 1 компл.
- Шланг сжатого воздуха в сборе (дл. 10 п.м диам. 12,5 мм) – 1 компл.
- Винтовой насос (шнековая пара) D6-3 – 1 компл.
- Смеситель (улитка) – 1 шт.
- Сопло для растворного пистолета – 1 компл. (диам. 10; 12; 14 мм)
- Очиститель (крот) – 1 компл.
- Инструмент для очистки – 1 компл.
- Стандартный инструмент – 1 компл.
- Запасные быстроразъемные соединения – 1 компл.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вес, кг	250 кг
Длина	960 мм
Ширина	670 мм
Высота	1580 мм
Высота загрузки	960 мм
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
Водяной насос	230/380 В
Дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт - 230/380В
Двигатель насоса	4 кВт - 230/380 В
Компрессор	Калета 250 л/мин.
Компрессор HS-24	300 л/мин.
Максимальное давление нагнетания	30 ат
Производительность	25 л/мин.
Электропитание	230 В

ШПАКЛЕВОЧНЫЙ АГРЕГАТ КАЛЕТА-152



Небольшой, компактный и универсальный агрегат КАЛЕТА-152 с однофазным питанием 230 В. Предназначен для работы со шпаклевочными смесями, выравнивающими смесями, гипсовыми финишными покрытиями и др. Используется для всех видов готовых к применению материалов: шпаклевки, выравнивающего покрытия, дополнительного покрытия, защитного покрытия, битумного покрытия.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Тележка комп.	1 шт.
Панель управления	1 шт.
Шланг для подачи раствора 20	1x9 м
Пистолет-пульверизатор	1 шт.
Шнековый насос	1 компл.
Промывочный шар	1 шт.
Гаечный ключ	1 шт.
Провод управления	1x10 м
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	230 В / 50 Гц
Мощность двигателя (перемен. обор.)	2,2 кВт
Соединительный кабель	мин. 3x1,5 мм ²
Максимальная производительность	6 л/мин.
Максимальное давление нагнетания	100 бар
Габариты	900x520x860 мм
Вместительность загрузочного бункера	57 л
Вес	85 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Водяной шланг $\frac{3}{4}$ с фитингами
(Соединение GK x 2)
Код: WZ0002



Шланг для раствора 25 с фитингами
(Шпилька зажимного соединения +
соединение GK вращающееся)
Код: WZ0010



Воздушный шланг 12,5 с фитингами
(Соединение GK x 2)
Код: WZ0004



Статор шнекового насоса D6-3 FIT
Калета
Код: RS0004



Пульверизатор с гнездом соединения
крепящего 25 Калета
Код: PN0007



Сопло пульверизатора 12 Калета
Код: PN0016



Быстроразъемное соединение латунное
 $\frac{3}{4}$ " с наружной резьбой
Код: ZL0005



Ротор шнекового насоса D6-3 FIT
Калета
Код: RS0010

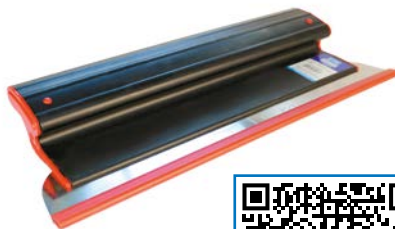


Смеситель Калета – 3 N
Код: MT0047

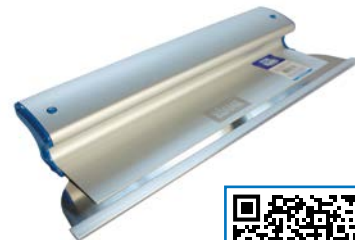
ИНСТРУМЕНТ



Рубанок штукатурный
Профи ВОЛМА 450x90 мм,
рубанок для штукатурки



Шпатель малярный
ERGOPLAST 250/400/600
/800/1000/1250 со сменным
полотном 0,3 и 0,5



Шпатель малярный
Ergoplane 250/400/600/800
/1000/1250 со сменным
полотном 0,3 и 0,6



Терка губчатая
250 мм /400 мм



Терка губчатая
400 мм на стержне



Валик для нанесения
шпаклевки



Шпатель DeWalt



Правило-трапеция



H-правило





ВОЛМА-ГИПС-АКТИВ ЭКСТРА

• ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выполнения внутренних однослойных гипсовых штукатурок на потолках и стенах с помощью штукатурного агрегата, а также для доведения поверхности до глянца без дополнительного шпаклевания перед нанесением декоративных покрытий (красок, декоративных составов, обоев и т.п.).

Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, старые цементные, известковые и гипсовые штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	7,5-8,5 кг на 1 м ²
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	5-7 суток
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 мм
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 90 мин.

ФАСОВКА	30 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	45 шт.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



идеальна для
сложных
оснований



пластичная
при нанесении



не требует
шпаклевания



расход
7,5-8,5 кг

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ГИПС-АКТИВ

- ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выполнения внутренних однослойных гипсовых штукатурок на потолках и стенах с помощью штукатурного агрегата, а также для доведения поверхности до глянца без дополнительного шпаклевания перед нанесением декоративных покрытий (красок, декоративных составов, обоев и т.п.)

Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, старые цементные, известковые и гипсовые штукатурки, газо- и пенобетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	8-9 кг на 1 м ²
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	1,5 часа
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	5-7 суток
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 90 мин.

ФАСОВКА	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	45 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-АКВАСТАРТ

• ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного и машинного способа выравнивания стен снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной относительной влажностью.

Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой, натуральным или искусственным камнем: фасадов зданий, в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под шпаклевание гипсовой, цементной либо полимерной шпаклевкой, под нанесение декоративных штукатурок. Не применять для выравнивания и ремонта полов.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

- кладки из керамического и силикатного кирпича;
- пенобетонные или газобетонные блоки, керамические блоки, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные;
- оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ	14-16 кг/м ²
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-20 мм, локально 30 мм
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,25 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ	4,0-5,0 л на мешок 25 кг
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА	не менее 2 часов
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	около 7,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (БЕТОН) В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,4 МПа
ТЕМПЕРАТУРА РАСТВОРНОЙ СМЕСИ, ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	от - 40°C до + 60°C
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F50

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



ИДЕАЛЬНА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ





ВОЛМА-ЦЕМЕНТ-АКТИВ

• ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков внутри зданий, в помещениях с нормальной и повышенной относительной влажностью, а также применяется для наружных работ. Является хорошим основанием для облицовки плиткой и нанесения декоративных штукатурок. Особенно рекомендуется для помещений с повышенными санитарными требованиями, благодаря устойчивости к заражению грибком. Не предназначена для выравнивания и ремонта полов.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные основания, в том числе монолитные и сборные конструкции. Различные кладки из керамических, силикатных, пено-, газо-, шлако-, керамзитобетонных, и др. кладочных материалов. Новые и старые поверхности, оштукатуренные известковыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми растворами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	до 30 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	12-14 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-15 мм
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	10 мм
РАСХОД ВОДЫ НА ШТУКАТУРНОЙ МАШИНЕ	600-800 л/час
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40-60 мин.
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 2,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (бетон) В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,4 МПа
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	48 часов
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,25 мм

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	48 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000



для внутренних и
внешних работ



12-14 кг/м²
расход



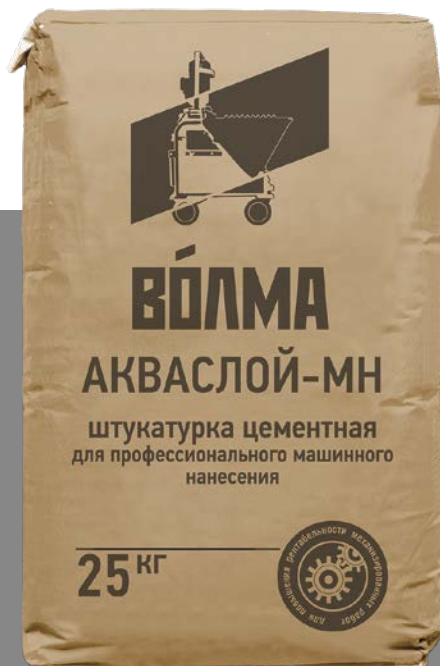
для внутренних и
внешних работ

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ



ВОЛМА-АКВАСЛОЙ-МН

• ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для машинного выравнивания стен и потолков внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной относительной влажностью.

Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой: в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под нанесение декоративных покрытий.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено- и газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами, кладки из керамического и силикатного кирпича.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	30 мм
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	11-13 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-15 мм
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	10 мм
РАСХОД ВОДЫ НА ШТУКАТУРНОЙ МАШИНЕ	600-800 л/час
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40-60 мин.
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 1,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (бетон) В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	не менее 0,25 МПа
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	24 часа
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,25 мм

ФАСОВКА	25 кг
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 шт.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 1000

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
НАНЕСЕНИЯ



ВОЛМА-ISKRIT PRO

• ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ
РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для высококачественной финишной (окончательной) отделки стен, потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного и машинного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхности, выровненные гипсовыми, цементными и известково-цементными штукатурками. Поверхности с перепадами не более 2 мм: бетонные, гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	БЕЛОСНЕЖНЫЙ
РАСХОД ВОДЫ	0,35-0,45 л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	48 часов
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2-2 мм
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М² ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1-1,1 кг/м²

ФАСОВКА	19 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	60 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



жизнеспособность
48 часов



пластичная
при нанесении



отлично
шкурится

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШПАКЛЕВОЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-ФИНИШ/САТИН/ШОВ

• ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ
РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ФИНИШ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для финишной (окончательной) отделки стен и потолков с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Поверхности, с перепадами не более 3 мм: гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

САТИН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для финишного выравнивания стен и потолков слоем 0,2-3 мм внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С под последующую окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

ШОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для заделки швов гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты.
2. Для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин.
3. Для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм.
Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	ФИНИШ	САТИН	ШОВ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ, ориентировочно	0,47-0,57 л	0,45-0,6 л	0,6-0,68 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ при t = 20 °С	5 - 7 часов	5 - 7 часов	24 часа
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	100 минут	100 минут	40 минут
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	От +5 до +30°С	От +5 до +30°С	От +5 до +30°С
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	не менее 0,5 МПа	не менее 0,5 МПа	не менее 0,4 МПа
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2 - 3 мм	0,2 - 3 мм	1-3 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5 мм	5 мм	5 мм
РАСХОД СМЕСИ при толщине слоя в 1 мм	0,9-1,0 кг	0,9-1,1 кг	0,8-0,9 кг
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ при заделке 1 м ² швов ГКЛ, ГВЛ			0,25 кг



жизнеспособность
48 часов



пластичная
при нанесении



отлично
шкурится

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВОЛМА-МОНТАЖ СО

• КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ПГП И ГКЛ
ТОНКОСЛОЙНЫЙ



МОНТАЖ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Для ручного нанесения.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные и монолитные плиты, кирпичные, пенобетонные, газобетонные и оштукатуренные стены с ровной поверхностью.

МОТАЖ МОРОЗ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа перегородок из гипсовых пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), листов теплоизоляции к вертикальным поверхностям внутри помещений с нормальной относительной влажностью **при температуре окружающей среды до -15°С.**

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Бетонные и монолитные плиты, кирпичные, пенобетонные, газобетонные и оштукатуренные стены с ровной поверхностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

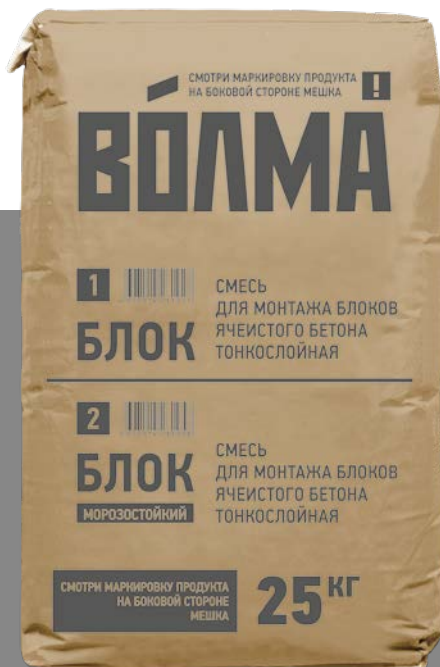
	МОНТАЖ	МОНТАЖ МОРОЗ
ТЕМПЕРАТУРА ПРОВЕДЕНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	от +5 до +30°С	от -15 до +30 °С
РАСХОД ПРИ МОНТАЖЕ 1 кв. м ОДИНАРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПГП	1,5-2,0 кг	1,5-2,0 кг
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТВОРА	60 минут	60 минут
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ, ориентировочно	0,48-0,58 л	0,45-0,55 л
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	не менее 6 МПа	не менее 6 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ГИПСОВЫМ ОСНОВАНИЕМ	не менее 0,3 МПа	не менее 0,3 МПа

ФАСОВКА	30 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	45 ШТ.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-БЛОК СО

• СМЕСЬ ДЛЯ МОНТАЖА БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТОНКОСЛОЙНАЯ

БЛОК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газо-силиката, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Раствор обладает теплоизоляционными свойствами, легко перемешивается и наносится. Теплоизоляционные свойства конструкции из блоков ячеистого бетона сохраняются в связи с отсутствием так называемых «мостиков холода». Это достигается минимизацией толщины шва (2-5 мм при правильной геометрии блока).

БЛОК МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для укладки блоков и плит из ячеистого бетона (пенобетона и газобетона), газо-силиката, силикатных блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий при отрицательных температурах.

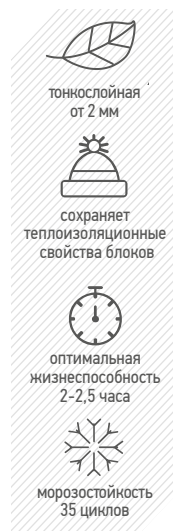
ПО ОСНОВАНИЯМ:

Раствор обладает теплоизоляционными свойствами, легко перемешивается и наносится. Теплоизоляционные свойства конструкции из блоков ячеистого бетона сохраняются в связи с отсутствием так называемых «мостиков холода». Это достигается минимизацией толщины шва (2-5 мм при правильной геометрии блока).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	БЛОК	БЛОК МОРОЗ
ЦВЕТ	СЕРЫЙ	СЕРЫЙ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5°С ДО +30°С	ОТ -15 ДО +30°С
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ	2-5 ММ
РАСХОД МАТЕРИАЛА ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1ММ НА 1 КВ.М	1,4 КГ	1,4 КГ
РАСХОД ВОДЫ НА 25 КГ:	5,25-5,75 Л	5,25-5,75 Л
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ, НЕ МЕНЕЕ	15 МИНУТ	15 МИНУТ
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ, НЕ МЕНЕЕ	15 МИНУТ	15 МИНУТ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	2-2,5 ЧАСА	90 МИНУТ
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35	F35

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-КЕРАМИК СО

• ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использован для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Применяется в системе "теплый пол", где температура нагревательных элементов не должна превышать 45°C. Рекомендуется использовать для внутренних и наружных работ.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренным гипсовыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми составами; бетонным основаниям; а также цементным стяжкам и ГКЛ, ГВЛ, ПГП, VOLMA - CEMENTPANEL.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ² ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,3 КГ
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5°C ДО +30°C
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	3 ЧАСА
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	10 МИН
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (АДГЕЗИЯ) В ВОЗРАСТЕ ЧЕРЕЗ 28 СУТОК: ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ВОДЕ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
ПОСЛЕ 25 ЦИКЛОВ ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ХРАНЕНИЕМ В ВОДЕ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F 35

* - фактический расход зависит от размера применяемого зубчатого шпателя

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА





ВОЛМА-1 МПа

• ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической плиткой малого и среднего, а также крупного размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Подходит для применения в системе "теплый пол", где температура нагревательных элементов не должна превышать 45°C. Рекомендуется использовать для внутренних работ.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	С0 Т
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ *	1,1-1,3 кг
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,18-0,22 л
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	10 мин.
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	10 мин.
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 часа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	0,8-1 МПа

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛЛЕТЕ	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛЛЕТЫ	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



ВОЛМА-1 МПа+

• ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для облицовки стен и полов керамической и керамогранитной плиткой малого, среднего, а также крупного размера в сухих и влажных помещениях различного назначения. Для наружных и внутренних работ. «ВОЛМА плиточный клей 1 МПа+» может быть использован для облицовки натуральным камнем с малым весом. Применяется в системе "теплый пол", где температура нагревательных элементов не должна превышать 45°C.

ПО ОСНОВАНИЯМ:

Оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс по ГОСТ Р 56387	C1 T
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ НА 1 КВ.М ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ*	1,1-1,3 кг
ТОЛЩИНА СЛОЯ	2-5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5°C до +30°C
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,2-0,25 л
ВРЕМЯ КОРРЕКТИРОВКИ ПЛИТКИ	10 мин.
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	20 мин.
ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ	24 часа
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ (АДГЕЗИЯ)	
ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	не менее 0,8-1МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35

ФАСОВКА	25 КГ
ВМЕСТИМОСТЬ В ПАЛLETTE	56 ШТ.
РАЗМЕР ПАЛLETTE	ДЛИНА 1200 ШИРИНА 800

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ВОЛМА



*-фактический расход зависит от размера применяемого зубчатого шпателя

ВОЛМА



*лидер по объемам продаж на рынке пазогребневых плит, гипсокартона, сухих строительных смесей среди российских марок по результатам исследования «Рынок гипсовых материалов и сухих строительных смесей России» (Компания «Строительная информация», Санкт-Петербург, 2023 г.)