

# СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМЕСИ

# СЕТКИ

# ВСЁ БУДЕТ РОВНО!

## Основа



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,15 – 0,17 л воды 3,75 – 4,25 л воды
Толщина слоя	10 - 100 мм
Прочность на сжатие	не менее 25 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	2 - 2,5 часа
Время твердения	1 - 2 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура применения	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С
Морозостойкость	не менее 50 циклов

## M-150



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса на 1 кг смеси на 25 кг смеси	на 1 кг смеси 0,13 - 0,19 л воды на 25 кг смеси 3,25 – 5,75 л воды
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5-19, кг/м <sup>2</sup>
Время твердения	2-3 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Жизнеспособность раствора	не менее 2 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С
Морозостойкость	не менее 50 циклов

50г/м<sup>2</sup>, 2 x 2 мм; 70г/м<sup>2</sup>, 2 x 2 мм;  
145 г/м<sup>2</sup>, 5 x 5 мм; 160 г/м<sup>2</sup>, 5 x 5 мм



Сетки стеклотканевые для армирования поверхностей при проведении внутренних и наружных работ с целью предотвращения трещин

## СЕРПЯНКИ

45мм x 20м, 45мм x 45м,  
100мм x 45мм, 45мм x 90мм



- для предотвращения образования трещин при проклейке стыков потолков, полов и стен.
- при армировании стыков ГКЛ, дверных и оконных коробок со стенами



**БИРС MIX™**



## Нивелир



### Для внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,24 – 0,26 л воды 6 – 6,5 л воды
Толщина слоя	2 - 100 мм
Прочность на сжатие	не менее 19 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Жизнеспособность раствора	40 минут
Время твердения	4 часа
Достижение полной прочности	28 суток
Температура применения	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С
Морозостойкость	не менее 50 циклов

## M-300



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса на 1 кг смеси на 25 кг смеси	на 1 кг смеси 0,13 - 0,19 л воды на 25 кг смеси 3,25 – 5,75 л воды
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5-19, кг/м <sup>2</sup>
Время твердения	2-3 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие	не менее 30 МПа
Жизнеспособность раствора	не менее 2 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С
Морозостойкость	не менее 50 циклов

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса при нанесении шпателем: на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,21 – 0,22 л воды 5 – 5,5 л воды
Пропорция замеса при нанесении кистью: на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,22 – 0,25 л воды 5,5 – 6,25 л воды
Расход при толщине слоя 1 мм, на 1 м <sup>2</sup>	1,2 – 1,4 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя раствора, мм	от 1 до 4 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Время твердения	4 часа
Прочность на сжатие	15 МПа
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Марка по водонепроницаемости	W6
Морозостойкость	не менее 50 циклов

## ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ

## Финиш Фасад



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	светло-бежевый
Пропорция замеса на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,3 – 0,33 л воды 6,0 – 6,5 л воды
Толщина слоя	0,3 – 5 мм
При частичном выравнивании	0,8 мм
Жизнеспособность раствора	2 – 2,5 часа
Прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Морозостойкость, не менее	50 циклов

## ИЗОЛЯЦИЯ

## Гидроизоляция PRIMET D 30м<sup>2</sup> и 70м<sup>2</sup>      Пароизоляция PRIMET В 30м<sup>2</sup> и 70м<sup>2</sup>

Применяется для гидроизоляции и пароизоляции строительных конструкций

- сохраняет свойства утеплителя
- продлевает срок службы всего здания
- выдерживает значительные механические нагрузки в процессе монтажа и эксплуатации
- защищает чердачные помещения от конденсата и атмосферных осадков



Интернет-магазин: [www.bazabirs.ru](http://www.bazabirs.ru)  
По вопросам приобретения продукции: [www.birsmix.ru](http://www.birsmix.ru)  
Отдел продаж: +7 (863) 268-75-90, 268-75-47

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
**ООО «Ю-Мет»**

346909, Россия,  
Ростовская область,  
г. Новошахтинск,  
ул. Молодогвардейцев, 54

Центральный офис:  
344016, Россия,  
Ростовская область,  
г. Ростов-на-Дону,  
ул. Таганрогская, 144 А  
Региональный  
представитель  
в г. Краснодаре:  
Тел. 8(918) 33-67-333

# КЛЕИ

## Блок



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,21 – 0,23 л воды
на 25 кг смеси	5,25 – 5,75 л воды
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Прочность на скатие	не менее 10 МПа
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2 – 10 мм
Жизнеспособность раствора	2 – 2,5 часа
Открытое время работы	10 минут
Время корректировки блоков	15 минут
Температура применения	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С
Морозостойкость	не менее 50 циклов

# КЛЕИ

## Термо



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,20 – 0,23 л воды
на 25 кг смеси	5,0 – 5,75 л воды
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2 – 6 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работы	не менее 10 минут
Спопление плитки	не более 0,7 мм
Адгезия без нагрева	не менее 1 МПа
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Затирка швов	
на стене	через 24 часа
на полу	через 24 – 48 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С

# КЛЕИ

## Комфорт



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,22 – 0,25 л воды
на 25 кг смеси	5,5 – 6,25 л воды
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
с минералогипсовой плитой	0,08 МПа
Прочность на скатие	не менее 10 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	до 10 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работы	не менее 20 минут
Коэффициент паропроницаемости	не менее 0,2 мг/(м²*Pa)
Температура применения	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С
Морозостойкость, не менее	50 циклов

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

## Универсал



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	светло-бежевый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,13 – 0,15 л воды
на 25 кг смеси	3,25 – 3,75 л воды
Расход при толщине слоя в 1 мм	1,4 – 1,8 кг/м²
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Толщина слоя раствора	5 – 40 мм
Время твердения	2 – 3 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Работоспособность раствора	не менее 2 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Прочность на скатие	не менее 7,5 МПа
Прочность сцепления с основание	не менее 0,3 МПа

## Керамик



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,21 – 0,23 л воды
на 25 кг смеси	5,25 – 5,75 л воды
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2 – 6 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работы	не менее 20 минут
Спопление плитки	не более 0,7 мм
Адгезия после выдерживания в воздушной – сухой среде	не менее 0,5 МПа
Адгезия после выдерживания при температуре 70° С	не менее 0,5 МПа
Адгезия после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Адгезия после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Затирка швов	
на стене	через 24 часа
на полу	через 24 – 48 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С

## Аква



### Для бассейнов и мозаичной плитки

Цвет	белый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,19 – 0,21 л воды
на 25 кг смеси	4,75 – 5,25 л воды
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2 – 6 мм
Жизнеспособность раствора	2,5 часа
Открытое время работы	не менее 20 минут
Спопление плитки	не более 0,7 мм
Адгезия после выдерживания в воздушной – сухой среде	не менее 0,6 МПа
Адгезия после выдерживания при температуре 70° С	не менее 1 МПа
Адгезия после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
Адгезия после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Затирка швов	
на стене	через 24 часа
на полу	через 24 – 48 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С

## Оптима



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,19 – 0,21 л воды
на 25 кг смеси	4,75 – 5,25 л воды
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2 – 6 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работы	не менее 20 минут
Спопление плитки	не более 0,7 мм
Адгезия после выдерживания в воздушной – сухой среде	не менее 0,6 МПа
Адгезия после выдерживания при температуре 70° С	не менее 0,5 МПа
Адгезия после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Адгезия после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Затирка швов	
на стене	через 24 часа
на полу	через 24 – 48 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С

## Гранит



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,19 – 0,21 л воды
на 25 кг смеси	4,75 – 5,25 л воды
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2 – 6 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работы	не менее 20 минут
Спопление плитки	не более 0,5 мм
Адгезия после выдерживания в воздушной – сухой среде	не менее 0,8 МПа
Адгезия после выдерживания при температуре 70° С	не менее 0,5 МПа
Адгезия после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Адгезия после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Затирка швов	
на стене	через 24 часа
на полу	через 24 – 48 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С

## Титан



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,19 – 0,21 л воды
на 25 кг смеси	4,75 – 5,25 л воды
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2 – 6 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время работы	не менее 20 минут
Спопление плитки	не более 0,7 мм
Адгезия после выдерживания в воздушной – сухой среде	не менее 1,2 МПа
Адгезия после выдерживания при температуре 70° С	не менее 1 МПа
Адгезия после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
Адгезия после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Затирка швов	
на стене	через 24 часа
на полу	через 24 – 48 часов
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С

# КЛЕИ

## Мастер



### Для внутренних работ

Цвет	светло-серый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,38 – 0,45 л воды
на 30 кг смеси	11,4 – 13,5 л воды
Рекомендованная толщина штукатурного слоя	0,3 – 5 мм
Жизнеспособность раствора	не менее 60 минут
Готовность под следующие операции	5 – 7 суток
Адгезия к бетону	не менее 0,3 МПа
Прочность на скатие	не менее 3 МПа
Максимальная крупность частиц	0,63 мм
Толщина наносимого слоя за один раз	2 – 60 мм
Адгезия после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

## Декор



### Для наружных и внутренних работ

Цвет	светло-бежевый
Пропорция замеса	
на 1 кг смеси	0,22 – 0,25 л воды
на 25 кг смеси	5,5 – 6,25 л воды
Время твердения	2 – 3 суток
Достижение полной прочности	через 28 суток
Работоспособность раствора	2 часа
Фракция	до 3 мм
Прочность на скатие	не менее 7,5 МПа
Прочность сцепления с основание	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50° С до +60° С
Температура работ и основания	от +5° С до +30° С