



Коммерческое предложение
для Мариуполя

Строительные сухие смеси IVSIL





Компания «Аквист» — официальный дистрибьютор завода IVSIL.

Вся продукция соответствует европейским стандартам, изготавливается по новейшим технологиям и является экологически безопасной

Продукция

- ✓ Штукатурки
- ✓ Шпаклевки
- ✓ Плиточные клеи
- ✓ Монтажные клеи
- ✓ Декоративные штукатурки
- ✓ Наливные полы, ровнители, стяжки
- ✓ Грунтовки
- ✓ Гидроизоляция
- ✓ Ремонтные смеси
- ✓ Смеси для кладки блоков
- ✓ Пескоцементы, пескобетоны
- ✓ Тепло-звукоизоляционная штукатурка и стяжка



Компания IVSIL — это мощное высокотехнологичное предприятие.

Безупречное качество по оптимальной цене, надёжность и долговечность, удобство в работе, а также полное соответствие всем заявленным характеристикам и современным требованиям к строительным смесям.



Завод в Ростовской области

Это позволяет осуществлять оперативную поставку продукции IVSIL на объекты.

Содержание

Технические решения

Выравнивание стен для сухих помещений	4
Выравнивание стен для влажных помещений	5
Выравнивание стен для ванной комнаты под плитку	6
Выравнивание стен фасада и цокольных поверхностей	7
Выравнивание пола для сухих помещений	8
Выравнивание пола для влажных помещений	9
Выравнивание пола под плитку	10
Выравнивание пола для ванной комнаты под плитку	11

Продукция

Штукатурки	12
Шпаклевки	14
Декоративные штукатурки	16
Ровнители пола и наливные полы	18
Клей для плитки	20
Монтажный клей	24
Грунтовки	26
Смеси для возведения стен	28
Звуко- и теплоизоляционная штукатурка	30
Гидроизоляция	31
Ремонтная смесь	32

Выравнивание стен

Сухие помещения

Внутренние помещения с нормальными условиями влажности (жилые комнаты, кухни, коммерческие помещения)



ГРУНТОВКА

ШТУКАТУРКА

ШПАКЛЕВКА



Выравнивание стен

Влажные помещения

Внутренние помещения с повышенным уровнем влажности, неотопляемые помещения (ванны, душевые комнаты, подвалы)



ГРУНТОВКА

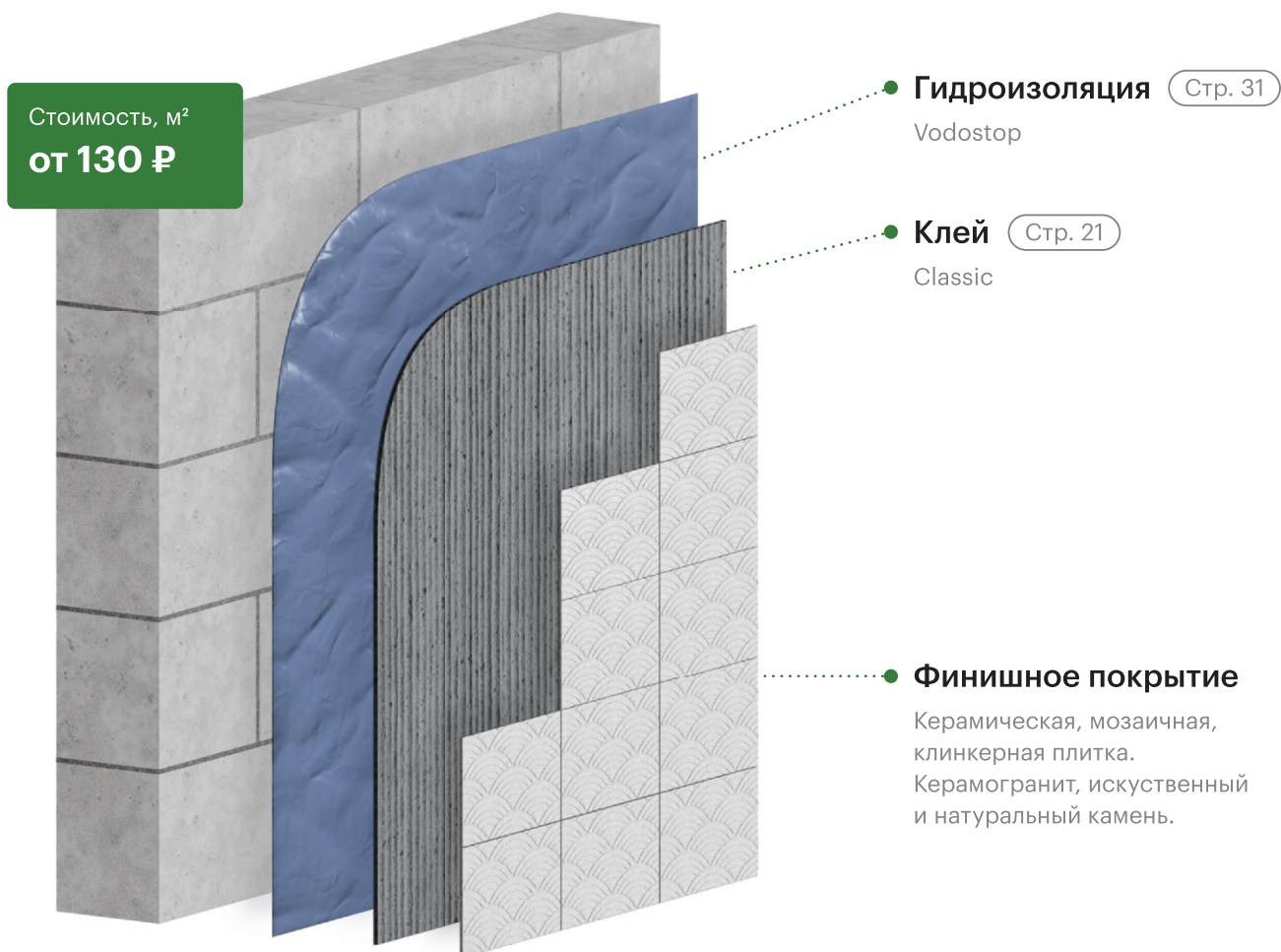
ШТУКАТУРКА

ШПАКЛЕВКА



Выравнивание стен

Для ванной комнаты под плитку



Стоимость, м²
от 130 ₽

● **Гидроизоляция** (Стр. 31)
Vodostop

● **Клей** (Стр. 21)
Classic

● **Финишное покрытие**
Керамическая, мозаичная,
клинкерная плитка.
Керамогранит, искусственный
и натуральный камень.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

КЛЕЙ



Выравнивание стен

Фасад и цокольные поверхности



ГРУНТОВКА



ШТУКАТУРКА



ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ



Выравнивание пола

Сухие помещения



ГРУНТОВКА



НАЛИВНОЙ ПОЛ



Выравнивание пола

Влажные помещения



ГРУНТОВКА



РОВНИТЕЛЬ ПОЛА



НАЛИВНОЙ ПОЛ



Выравнивание пола Под плитку



ГРУНТОВКА

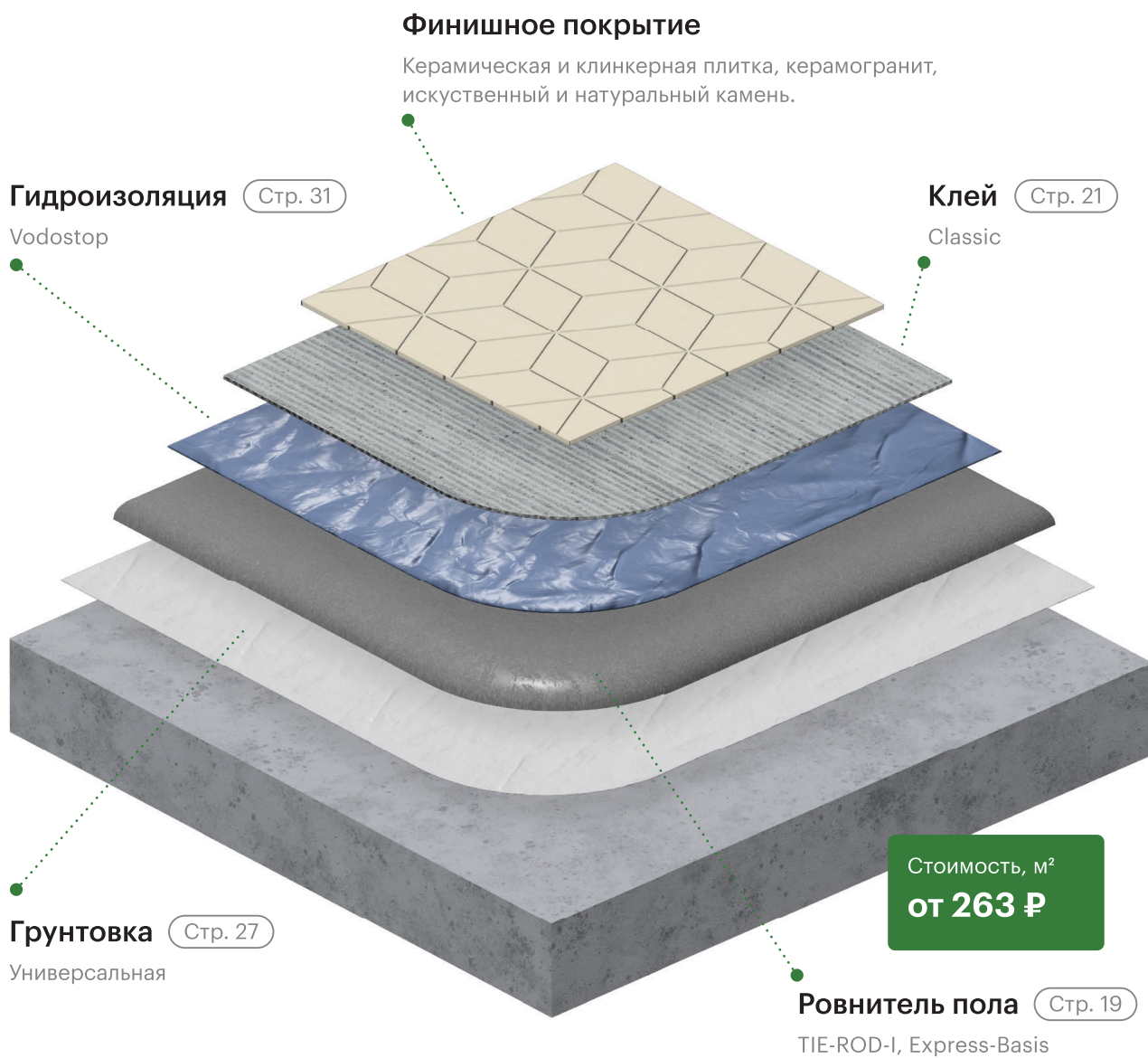
РОВНИТЕЛЬ ПОЛА

КЛЕЙ



Выравнивание пола

Для ванной комнаты под плитку

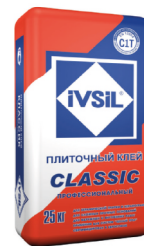


ГРУНТОВКА

РОВНИТЕЛЬ ПОЛА

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

КЛЕЙ





Штукатурки



Цементные
и гипсовые
штукатурки iVSIL
механизированного
и ручного нанесения

Штукатурки

Gross M



Gross



Lymer



Thiner



Gipsil



Характеристики

Основное вяжущее	цемент	цемент	цемент	цемент	гипс
Расход на 10 мм слоя, кг/м ²	10	14	13	12	9
Толщина нанесения, мм	5–40	7–40	5–30	5–20	5–50
Жизнеспособность раствора, часы	3	3	3	3	1
Вес, кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	30 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓	✓	✗
Фасады и наружные поверхности	✓	✓	✓	✓	✗
Цокольные поверхности	✓	✓	✗	✗	✗

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)	✓	✓	✓	✓	✓
Кирпичное	✓	✓	✓	✓	✓
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓	✓	✓	✓	✓
Газо-пенобетонное	✓	✓	✓	✓	✓
Каменное	✓	✓	✓	✓	✓
ГКЛ, ГВЛ, ПГП	✗	✗	✗	✗	✓

Дальнейшая отделка

Под шпаклевание	✓	✓	✓	✓	✓
Под обои	✗	✗	✓	✗	✓
Под толстые обои	✗	✗	✓	✓	✓
Под текстурное покрытие	✓	✓	✓	✓	✓
Под декоративную штукатурку	✓	✓	✓	✓	✓
Под плитку, керамогранит	✓	✓	✓	✓	✓
Под покраску	✗	✗	✓	✓	✓
Под приклеивание ГКЛ, ГВЛ	✓	✓	✓	✓	✓

Стоимость, шт	205 ₽	201 ₽	226 ₽	240 ₽	305 ₽
---------------	-------	-------	-------	-------	-------

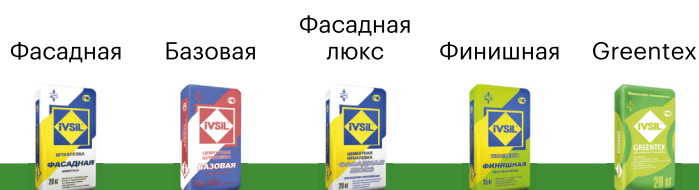


Шпаклевки



Цементные,
гипсовые
и полимерные
шпаклевки IVSIL

Шпаклевки



Характеристики

	Фасадная	Базовая	Фасадная люкс	Финишная	Greentex
Основное вяжущее	цемент	цемент	цемент	гипс	полимер
Расход на 1 мм слоя, кг/м ²	1	1.1	1	1	1.5
Толщина нанесения, мм	0.5–8	0.5–8	0.2–5	0.2–5	0.3–3
Жизнеспособность раствора, часы	3	3	3	1	15–24
Вес	20 кг	20 кг	20 кг	15 кг	20 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓	✗	✗
Фасады и наружные поверхности	✓	✓	✓	✗	✗

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)	✓	✓	✓	✓	✓
Кирпичное	✓	✓	✓	✓	✗
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓	✓	✓	✓	✓
Газо-пенобетонное	✓	✓	✓	✓	✗
ГКЛ, ГВЛ, ПГП	✓	✓	✓	✓	✓

Стоимость, шт	470 ₺	310 ₺	506 ₺	329 ₺	529 ₺
---------------	-------	-------	-------	-------	-------



Декоративные штукатурки



Цементные
и акриловые
декоративные
штукатурки IVSiL

Декоративные штукатурки

Organic
камешковая /
короед



Textura
шуба/ короед
(белый)



Textura
шуба/ короед
(серый)



Характеристики

Основное вяжущее	акрил	цемент	цемент
Расход на 1 мм слоя, кг/м ²	1.36	1.36–2.2	1.36–2.2
Колеровка	✓	✗	✗
Последующая покраска	✓	✓	✓
Вес	25 кг	25 кг	25 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓
Системы утепления фасадов «мокрого» типа	✓	✓	✓
Прочные минеральные фасады	✓	✓	✓
Цокольные поверхности	✓	✓	✓

Тип основания

Бетонное (монолитное)	✓	✓	✓
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓	✓	✓
ГКЛ, ГВЛ, ПГП	✓	✓	✓

Стоимость, шт	1799 ₹	459 ₹	341 ₹
---------------	--------	-------	-------



Выравнивание пола



Ровнители
и наливные полы
IVSIL цементные
и гипсовые

Выравнивание пола



Характеристики

Тип смеси	ровнитель	ровнитель	нал. пол	нал. пол	нал. пол
Основное вяжущее	цемент	цемент	цемент	цемент	гипс
Расход на 1 мм слоя, кг/м ²	1.7	1.9	1.5	1	1.5
Толщина нанесения, мм	10–100	10–100	2–30	2–20	2–100
Жизнеспособность раствора, часы	3	0.8	1.5	0.5	0.5
Вес	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	20 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓	✓	✗
Система «Теплый пол»	✓	✓	✓	✓	✓
Наружные горизонтальные поверхности	✓	✓	✓	✓	✗

Тип основания

Цементное	✓	✓	✓	✓	✓
Бетонное (монолитное)	✓	✓	✓	✓	✓

Стоимость, шт	214 ₽	273 ₽	339 ₽	588 ₽	296 ₽
---------------	-------	-------	-------	-------	-------



Клей для плитки



Плиточный клей
IVSIL для внутренних,
фасадных и цокольных
поверхностей

СТАНДАРТНЫЙ

Клей для плитки



Характеристики

	Classic	Maxi Plus	Start	Optima+	Fix
Расход на 1 мм слоя, кг/м ²	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2
Толщина нанесения, мм	2–8	2–20	2–8	2–15	2–8
Жизнеспособность раствора, часы	5–6	3–4	3–4	3–4	3–4
Вес	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓	✓	✓
Фасады и наружные поверхности	✓	✓	✓	✓	✓
Цокольные поверхности	✓	✓	✓	✗	✗
Система «Теплый пол»	✓	✓	✓	✗	✗

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)	✓	✓	✓	✓	✓
Кирпичное	✓	✓	✓	✓	✓
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓	✓	✓	✓	✓
Газо-пенобетонное и другое сильно впитывающее	✓	✓	✓	✓	✓
ГКЛ, ГВЛ, ПГП	✓	✓	✓	✗	✗

Вид облицовочного материала

Мозаичная плитка из стекла	✓	✗	✗	✗	✗
Керамическая плитка и мозаика	✓	✓	✓	✓	✓
Стандартный керамогранит	✓	✓	✓	✗	✗
Крупноформатный керамогранит	✓ ¹	✓ ¹	✗	✗	✗
Клинкерная плитка	✓	✓	✗	✗	✗
Плита из камня, мрамора, гранита (менее 5 кг)	✓	✗	✗	✗	✗

Стоимость, шт	306 ₺	247 ₺	226 ₺	186 ₺	196 ₺
---------------	-------	-------	-------	-------	-------

¹ Только для внутренних работ

₺ Цены указаны в рублях

СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Клей для плитки

Granit

Profit

Express+



Характеристики

Расход на 1 мм слоя, кг/м ²	1.5	1.5	1.3
Толщина нанесения, мм	2–8	2–8	2–8
Жизнеспособность раствора, часы	4	5–6	0.5
Вес	25 кг	25 кг	25 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓
Фасады и наружные поверхности	✓	✓	✓
Цокольные поверхности	✓	✓	✓
Система «Теплый пол»	✓	✓	✓
Бассейны и другие резервуары с водой	✗	✗	✗
Облицовка печей и каминов	✗	✗	✗

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)	✓	✓	✓
Кирпичное	✓	✓	✓
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓	✓	✓
Газо-пенобетонное и другое сильно впитывающее	✓	✓	✓
Каменное	✓	✓	✓
Старая плитка	✓	✓	✓
ГКЛ, ГВЛ основание	✓	✓	✓

Вид облицовочного материала

Мозаичная плитка из стекла	✓	✓	✓
Керамическая плитка и мозаика	✓	✓	✓
Стандартный керамогранит	✓	✓	✓
Крупноформатный керамогранит	✓	✓	✓
Клинкерная плитка	✓	✓	✓
Плиты из камня, мрамора, гранита (менее 5 кг каждая)	✓	✓	✓
Плиты из камня, мрамора, гранита (более 5 кг каждая)	✓	✗	✗

Стоимость, шт	409 ₺	341 ₺	293 ₺
---------------	-------	-------	-------

СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Клей для плитки

Aqua

Mosaik

Termix



Характеристики

Расход на 1 мм слоя, кг/м ²	1.5	1.3	1.3
Толщина нанесения, мм	2–8	2–8	2–8
Жизнеспособность раствора, часы	4	4	4
Вес	25 кг	25 кг	25 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓
Фасады и наружные поверхности	✓	✓	✓
Цокольные поверхности	✓	✓	✗
Система «Теплый пол»	✓	✓	✓
Бассейны и другие резервуары с водой	✓	✓	✗
Облицовка печей и каминов	✗	✗	✓

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)	✓	✓	✓
Кирпичное	✓	✓	✓
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓	✓	✓
Газо-пенобетонное и другое сильно впитывающее	✓	✓	✓
Каменное	✓	✓	✓
Старая плитка	✓	✗	✗
ГКЛ, ГВЛ основание	✗	✗	✗

Вид облицовочного материала

Мозаичная плитка из стекла	✓	✓	✓
Керамическая плитка и мозаика	✓	✓	✓
Стандартный керамогранит	✓	✓	✓
Крупноформатный керамогранит	✓	✓	✗
Клинкерная плитка	✓	✓	✓
Плиты из камня, мрамора, гранита (менее 5 кг каждая)	✓	✓	✗
Плиты из камня, мрамора, гранита (более 5 кг каждая)	✓	✗	✗

Стоимость, шт	521 ₽	647 ₽	463 ₽
---------------	-------	-------	-------



Монтажный клей



Монтажный клей
iVSIL для крепления
гипсокартона
и теплоизоляции

Монтажный клей

Termofix-P/M

Plast

Теплоkontakt



Характеристики

	Termofix-P/M	Plast	Теплоkontakt
Основное вяжущее	цемент	гипс	цемент
Расход на 1 мм слоя, кг/м ²	3.5–5	1.5–5	3.5–5
Толщина нанесения, мм	3–10	3–30	3–10
Жизнеспособность раствора, часы	2–3	1	2–3
Вес	25 кг	30 кг	25 кг

Сфера применения

	Termofix-P/M	Plast	Теплоkontakt
Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✗	✓
Фасады и наружные поверхности	✓	✗	✓

Назначение

	Termofix-P/M	Plast	Теплоkontakt
Крепление ГКЛ, ГВЛ	✗	✓	✗
Заделка стыков ГКЛ, ГВЛ	✗	✓	✗
Кладка ПГП	✗	✓	✗
Крепление теплоизоляционных плит	✓	✗	✓
Создание армированного базового штукатурного слоя	✓	✗	✗

	Termofix-P/M	Plast	Теплоkontakt
Стоимость, шт	332 ₺	324 ₺	275 ₺

 **IVSiL**

Грунтовки



Грунтовки
IVSiL для всех
видов оснований

Грунтовки

Универсальная Кварцевая Глубокого проникновения Бетоноконтакт



Характеристики

Расход, л/м ²	0.18	0.18	0.25	0.3
Вес / Объем	10 л	12 кг	10 л	12 кг

Сфера применения

Внутренние сухие помещения	✓	✓	✓	✓
Помещения с повышенной влажностью	✓	✓	✓	✓
Прочные минеральные фасады	✓	✓	✓	✓
Цокольные поверхности	✓	✓	✓	✓
Система «Теплый пол»	✓	✓	✓	✓

Вид поверхности

Пол	✓	✓	✓	✓
Стены	✓	✓	✓	✓
Потолок	✓	✓	✓	✓

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)	✓	✓	✓	✓
Кирпичное	✓	✓	✓	✗
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓	✓	✓	✗
Газо-пенобетонное и др. впитывающее	✓	✓	✓	✓
Каменное	✓	✓	✓	✓
Старая плитка	✗	✗	✗	✓
ГКЛ, ГВЛ, ПГП	✓	✓	✓	✗

Стоимость, шт	315 ₺	831 ₺	348 ₺	649 ₺
---------------	-------	-------	-------	-------



Возведение стен



Монтажные
и кладочные смеси,
iVSIL для возведения
стен и кладки

Возведение стен



Стоимость, шт

303 ₽

Универсальная смесь

M-150

Предназначена для кирпичной кладки, оштукатуривания стен, устройства стяжки полов вручную и других строительно-отделочных работ.

Расход: 1.8–1.9 кг/м² на 1 мм

Жизнеспособность раствора: 2–3 часа

Вес: 50 кг



Стоимость, шт

332 ₽

Монтажная смесь

M-200

Для бетонирования полов, лестниц, устройства фундаментов, обработки стыков и швов, анкеровки и крепления металлических элементов, ремонта и заделки бетонных стен, выполнения кладочных работ, в качестве скрепляющего звена при монтаже ж/б конструкций

Расход: 1.8–1.9 кг/м² на 1 мм

Жизнеспособность раствора: 2–3 часа

Вес: 50 кг



Стоимость, шт

335 ₽

Универсальная смесь

Seamer

Предназначена для кладки керамического, силикатного и клинкерного кирпича; Цвета: коричневый, графит, слоновая кость, терракотовый белый.

Расход: 1.5–1.6 кг/м² на 1 мм

Толщина слоя нанесения: 5-15 мм

Жизнеспособность раствора: 4 часа

Вес: 25 кг



Стоимость, шт

190 ₽

Монтажный клей

Block

Атмосферо-морозостойкий клей для монтажа пеноблоков и газоблоков.

Расход: 1.3-1.4 кг/м²

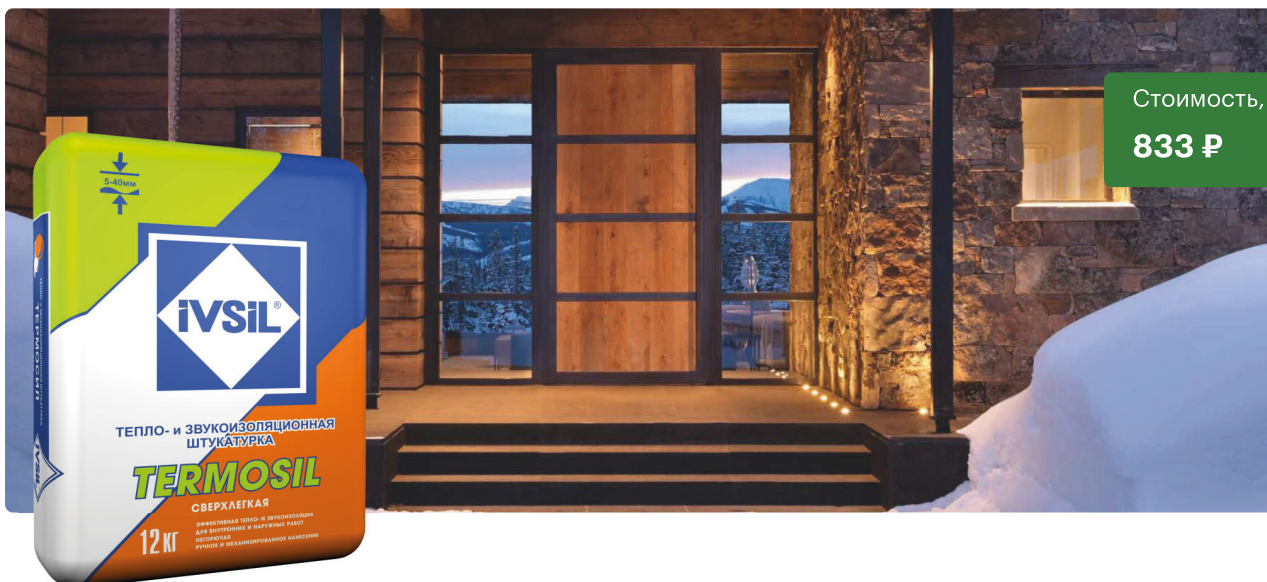
Толщина слоя нанесения: 2-10 мм

Жизнеспособность раствора: 2–3 часа

Вес: 25 кг



Есть морозостойкое исполнение



Стоимость, шт
833 Р

Тепло- и звукоизоляционная штукатурка

Termosil

Сухая штукатурная смесь на основе цемента, комплекса полимерных добавок и прочного долговечного пористого наполнителя.

- Для звукоизоляции и теплоизоляции
- Минимальная нагрузка на стены и перекрытия
- Негорючая



Для внутренних и наружных поверхностей



Для помещений с повышенным уровнем влажности



Машинное и ручное нанесение

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)



Кирпичное



Оштукатуренное (гипсовое, цементное)



Газо-пенобетонное и другое сильно впитывающее



Каменное



ГКЛ, ГВЛ, ПГП



5–5.5 кг/м²

Расход на 10 мм

5-40 мм

Толщина нанесения

1 час

Время жизни раствора

Вес: 25 кг



Стоимость, шт


755 ₽


Гидроизоляция


Vodostop


Применяется для создания водонепроницаемого покрытия на прочных однородных недеформирующихся основаниях.

- Для бассейнов
- Для резервуаров с водой, в том числе питьевой
- Для ванных комнат

 Для внутренних и наружных поверхностей

 Для цокольных поверхностей

 Для помещений с повышенным уровнем влажности

 Для бассейнов и резервуаров с водой

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)



Кирпичное



Оштукатуренное (гипсовое, цементное)



Газо-пенобетонное и другое сильно впитывающее



Каменное



ГКЛ, ГВЛ, ПГП



1.4 кг/м²

Расход на 1 мм

2–5 мм

Толщина нанесения

4 часа

Время жизни раствора

Вес: 20 кг



Стоимость, шт

480 Р

1.7 кг/м²

Расход на 1 мм

20–60 мм

Толщина нанесения

60 часов

Время жизни раствора

Вес: 20 кг

Универсальный ремонтный состав

Render

Сверхпрочный универсальный ремонтный состав изготовлен на основе цемента, фракционированного наполнителя и комплекса полимерных добавок.

- Быстрый набор прочности
- Высокопрочный М500
- Для бассейнов и резервуаров с водой, в т.ч. питьевой
- Может использоваться в качестве основы под стяжку

Тип основания

Бетонное (монолитное, панельное)	✓
Кирпичное	✓
Оштукатуренное (гипсовое, цементное)	✓
Газо-пенобетонное и другое сильно впитывающее	✓
Каменное	✓
ГКЛ, ГВЛ, ПГП	✗



Для внутренних и наружных поверхностей



Для цокольных поверхностей



Для помещений с повышенным уровнем влажности



Для бассейнов и резервуаров с водой



Механизированное и ручное нанесение

