



## 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

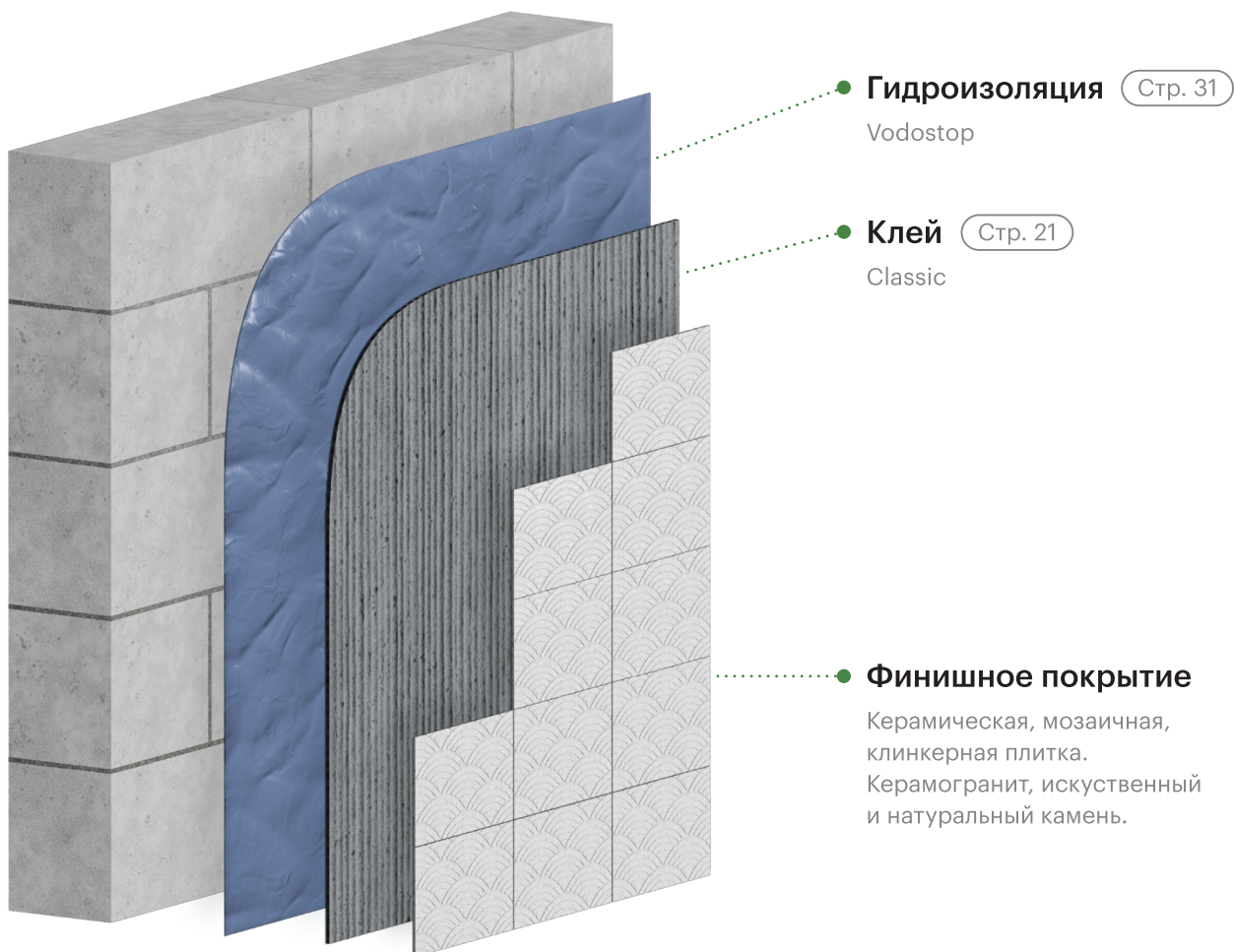


### ШПАКЛЕВКА



# Выравнивание стен

## Для ванной комнаты под плитку



### ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

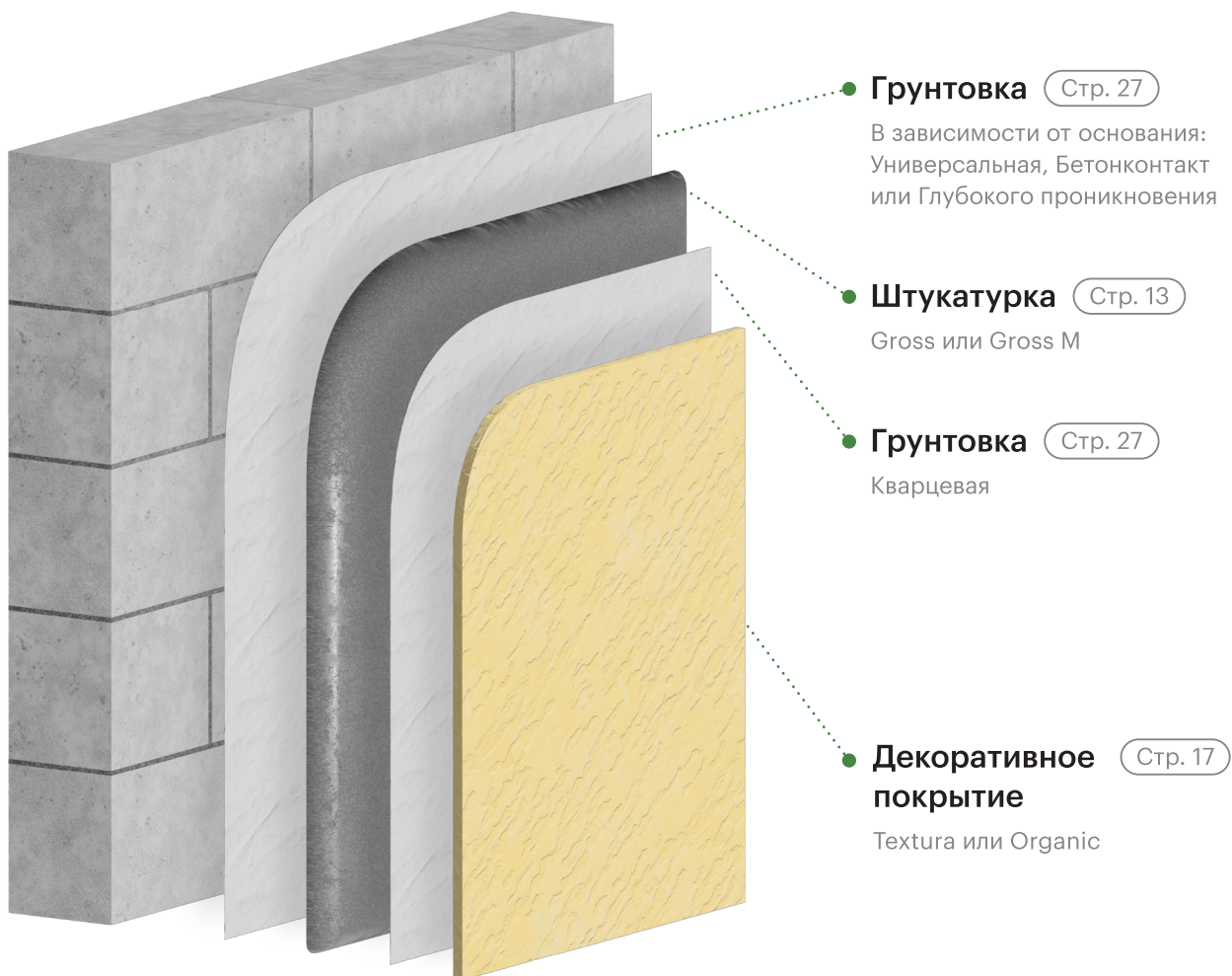


### КЛЕЙ



# Выравнивание стен

## Фасад и цокольные поверхности



### ГРУНТОВКА



### ШТУКАТУРКА



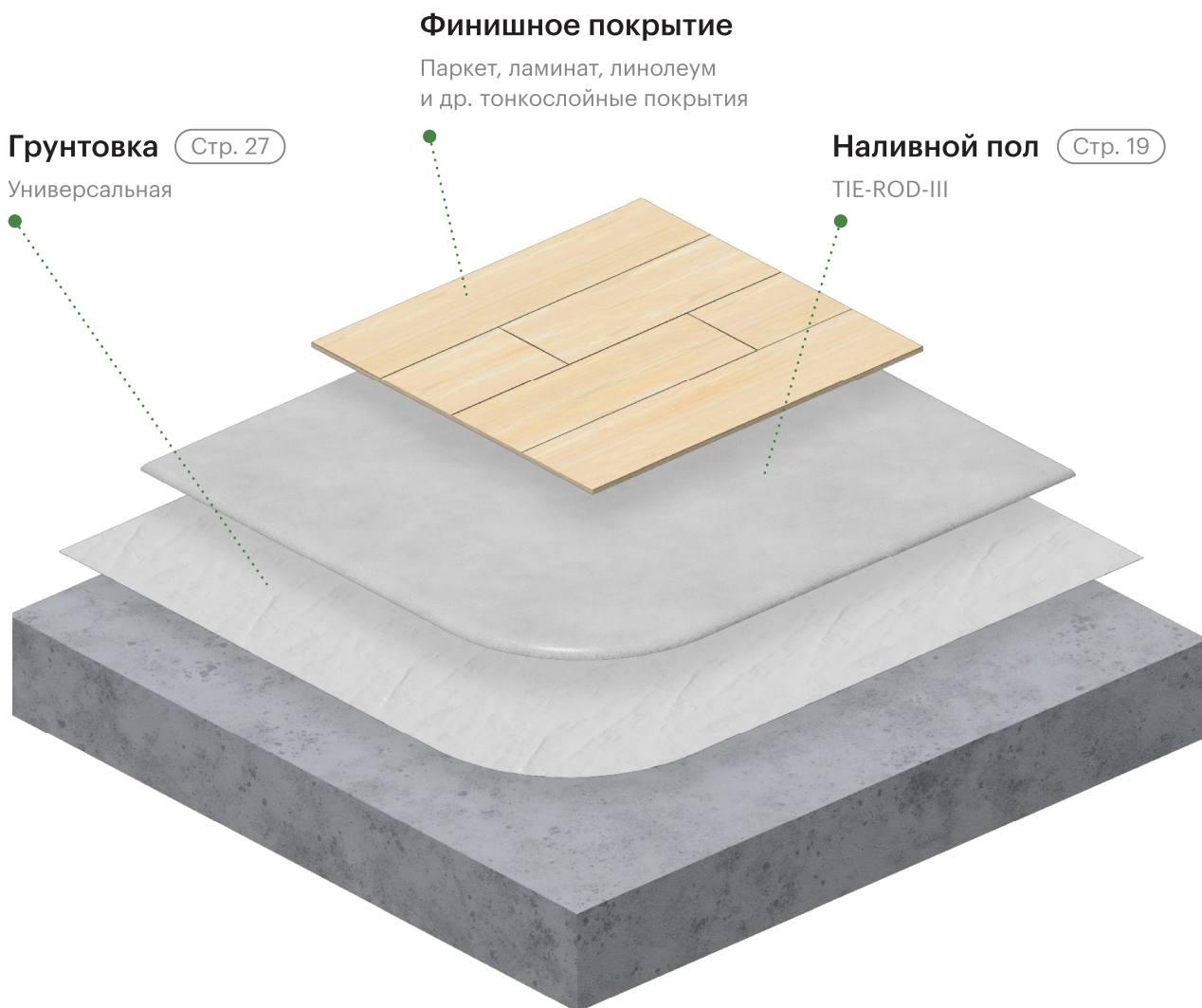
### ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ





# Выравнивание пола

## Сухие помещения



### ГРУНТОВКА



### НАЛИВНОЙ ПОЛ



# Выравнивание пола

## Влажные помещения



### Финишное покрытие

Покрытие, подходящее для применения во влажных помещениях

### Ровнитель пола Стр. 19

TIE-ROD-I, Express-Basis

### Наливной пол Стр. 19

TIE-ROD-II, TIE-ROD-III, Express-Finish

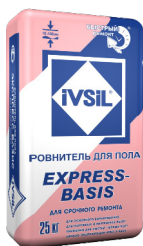
### Грунтовка Стр. 5

Универсальная

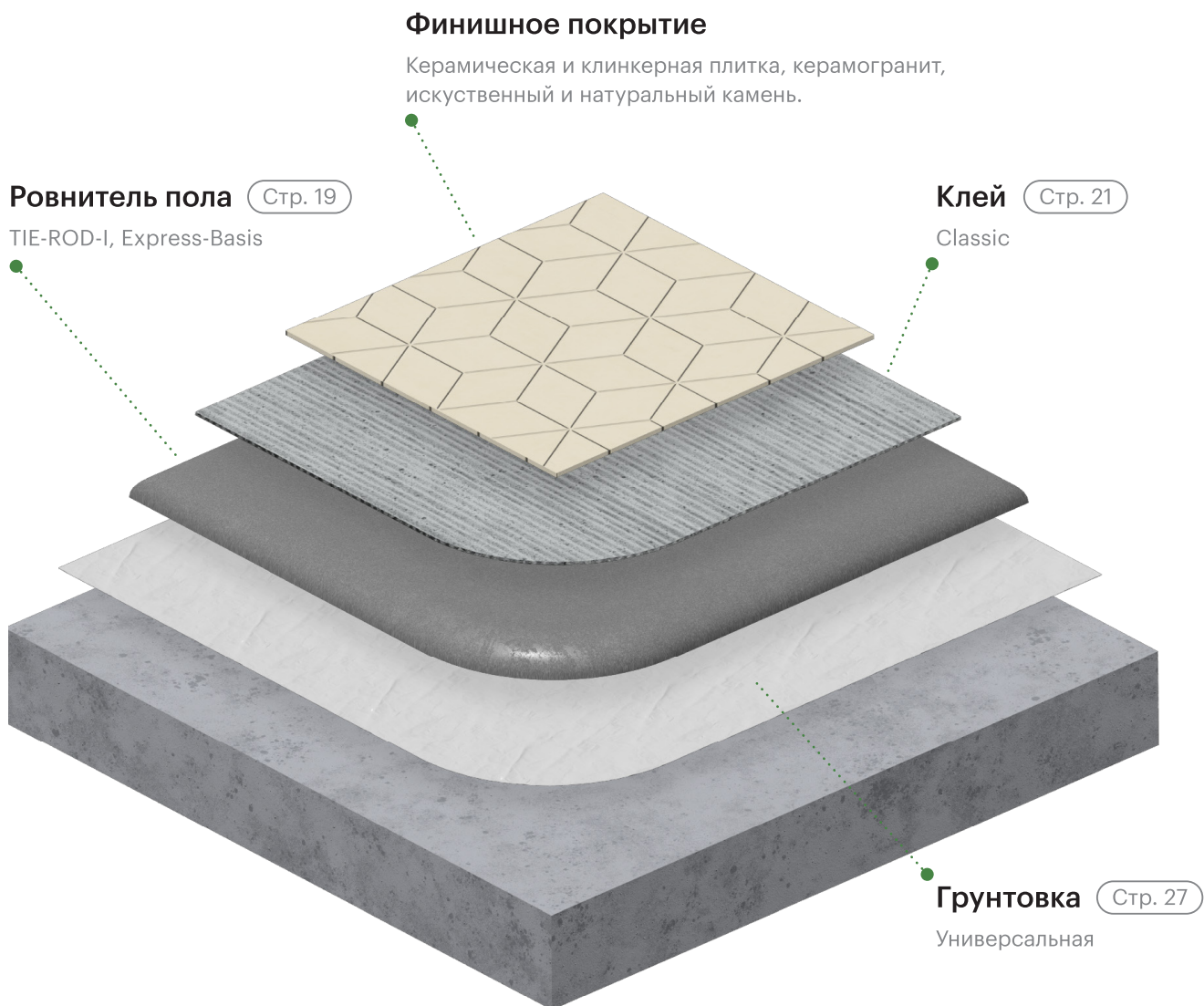
#### ГРУНТОВКА

#### РОВНИТЕЛЬ ПОЛА

#### НАЛИВНОЙ ПОЛ



# Выравнивание пола Под плитку



## ГРУНТОВКА

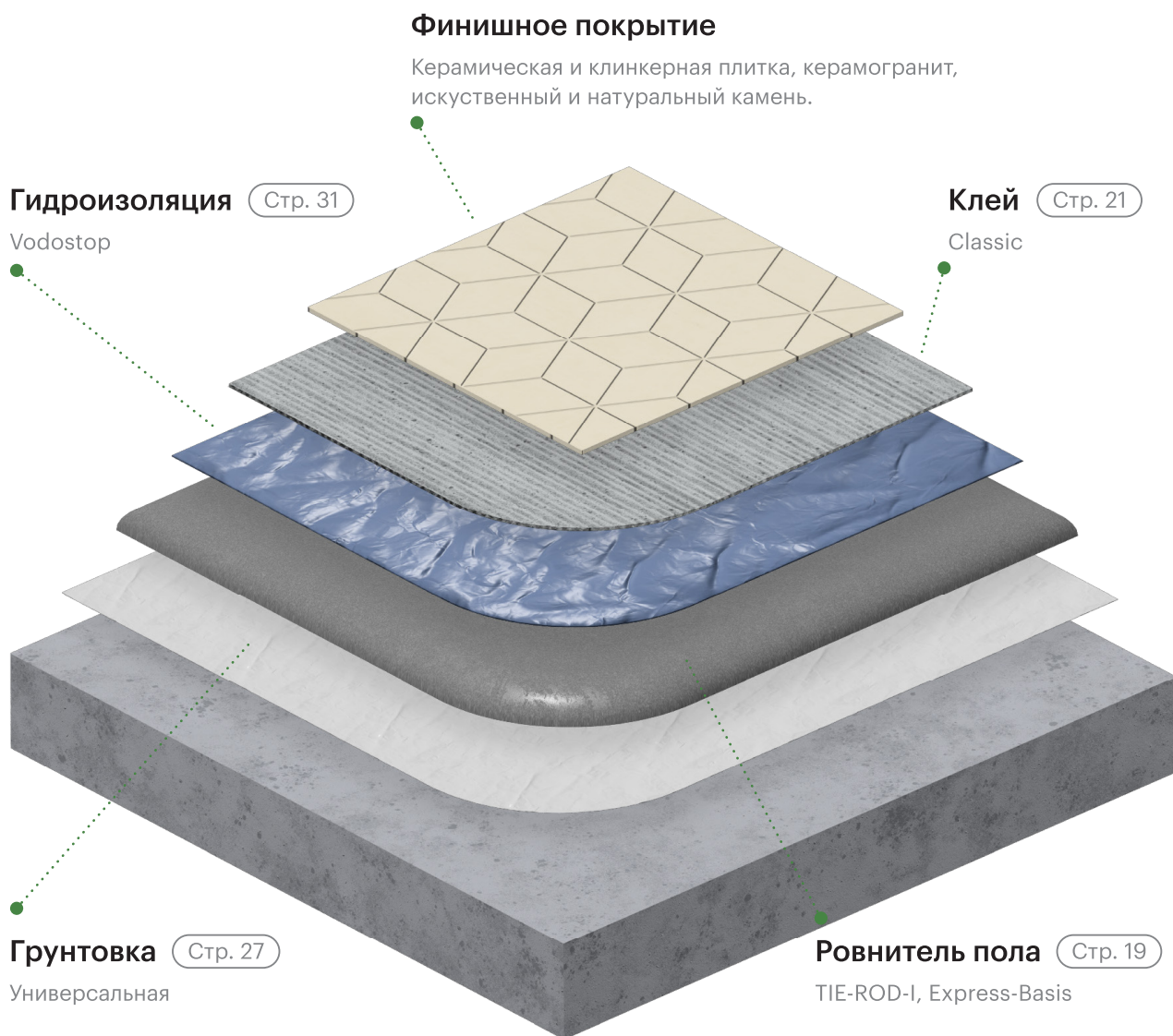
## РОВНИТЕЛЬ ПОЛА

## КЛЕЙ



# Выравнивание пола

## Для ванной комнаты под плитку



### ГРУНТОВКА

### РОВНИТЕЛЬ ПОЛА

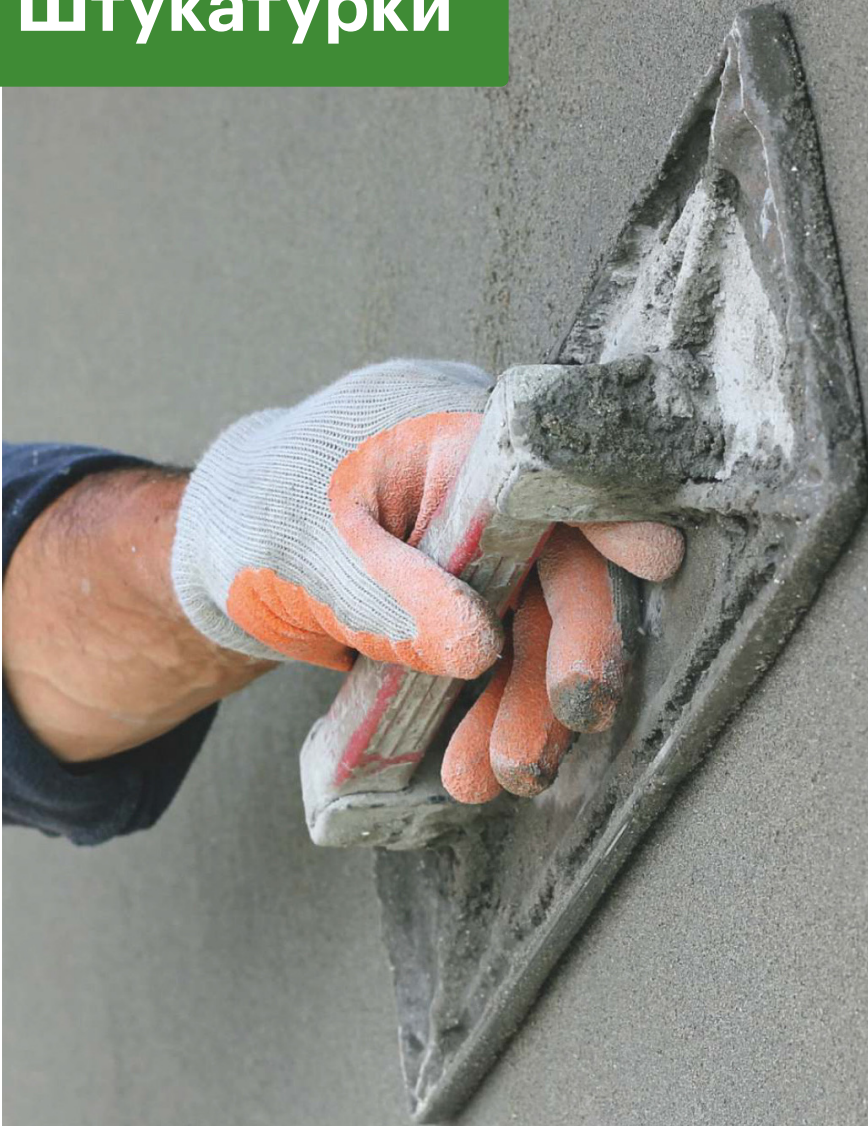
### ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

### 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 <sup>2</sup>	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

## 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	✓	✓	✓	✓	✓

❄ Есть морозостойкое исполнение



# 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 <sup>2</sup>	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

## 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	✓	✓	✓	✓	✓





## Декоративные штукатурки



Цементные  
и акриловые  
декоративные  
штукатурки IVSIL

# Декоративные штукатурки

Organic  
Камешковая



Organic  
Короед



Textura  
Короед



Textura  
Шуба



## Характеристики

Основное вяжущее

акрил

акрил

цемент

цемент

Расход на 1 мм слоя, кг/м<sup>2</sup>

1.36

1.36

1.36

1.7–2.2

Колеровка



Последующая покраска



## 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



Размер зерна: 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0



## Выравнивание пола



Ровнители  
и наливные полы  
IVSIL цементные  
и гипсовые

# Выравнивание пола



## Характеристики

Тип смеси	TIE-ROD-I	Exspress-Basis	TIE-ROD-II	Exspress-Finish	TIE-ROD-III
Основное вяжущее	цемент	цемент	цемент	цемент	гипс
Расход на 1 мм слоя, кг/м <sup>2</sup>	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

## Сфера применения

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

## Тип основания

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



# 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 <sup>2</sup>	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

## 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	✓ <sup>!</sup>	✓ <sup>!</sup>	✗	✗	✗
Клинкерная плитка	✓	✓	✗	✗	✗
Плита из камня, мрамора, гранита (менее 5 кг)	✓	✗	✗	✗	✗

ⓘ Только для внутренних работ

## Клей для плитки

Granit

Profit

Express+



## Характеристики

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

## 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)	✓	✗	✗

СПЕЦИАЛЬНЫЙ

# Клей для плитки

Aqua



Mosaik



Termix



## Характеристики

Расход на 1 мм слоя, кг/м <sup>2</sup>	1.5	1.3	1.3
Толщина нанесения, мм	2-8	2-8	2-8
Жизнеспособность раствора, часы	4	4	4

## 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)	✓	✗	✗





# Монтажный клей



**Монтажный клей**  
IVSiL для крепления  
гипсокартона  
и теплоизоляции

# Монтажный клей

Termofix-P/M

Plast

Теплоkontakt



## Характеристики

Основное вяжущее	цемент	гипс	цемент
Расход на 1 мм слоя, кг/м <sup>2</sup>	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

## Сфера применения

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

## Назначение

Крепление ГКЛ, ГВЛ	✗	✓	✗
Заделка стыков ГКЛ, ГВЛ	✗	✓	✗
Кладка ПГП	✗	✓	✗
Крепление теплоизоляционных плит	✓	✗	✓
Создание армированного базового штукатурного слоя	✓	✗	✗



# Грунтовки



**Грунтовки**  
IVSiL для всех  
ВИДОВ ОСНОВАНИЙ

# Грунтовки

Универсальная    Кварцевая    Глубокого проникновения    Бетоноконтакт



## Характеристики

Расход, л/м<sup>2</sup>

0.18

0.18

0.25

0.3

## 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





## Возведение стен



Монтажные  
и кладочные смеси,  
IVSIL для возведения  
стен и кладки

# Возведение стен



## 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/м<sup>2</sup> на 1 мм

**Жизнеспособность раствора:** 2–3 часа



## 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/м<sup>2</sup> на 1 мм

**Жизнеспособность раствора:** 2–3 часа



## Универсальная смесь

### Seamer

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

**Расход:** 1.5–1.6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм

**Толщина слоя нанесения:** 5-15 мм

**Жизнеспособность раствора:** 4 часа



Есть морозостойкое исполнение

## Монтажный клей

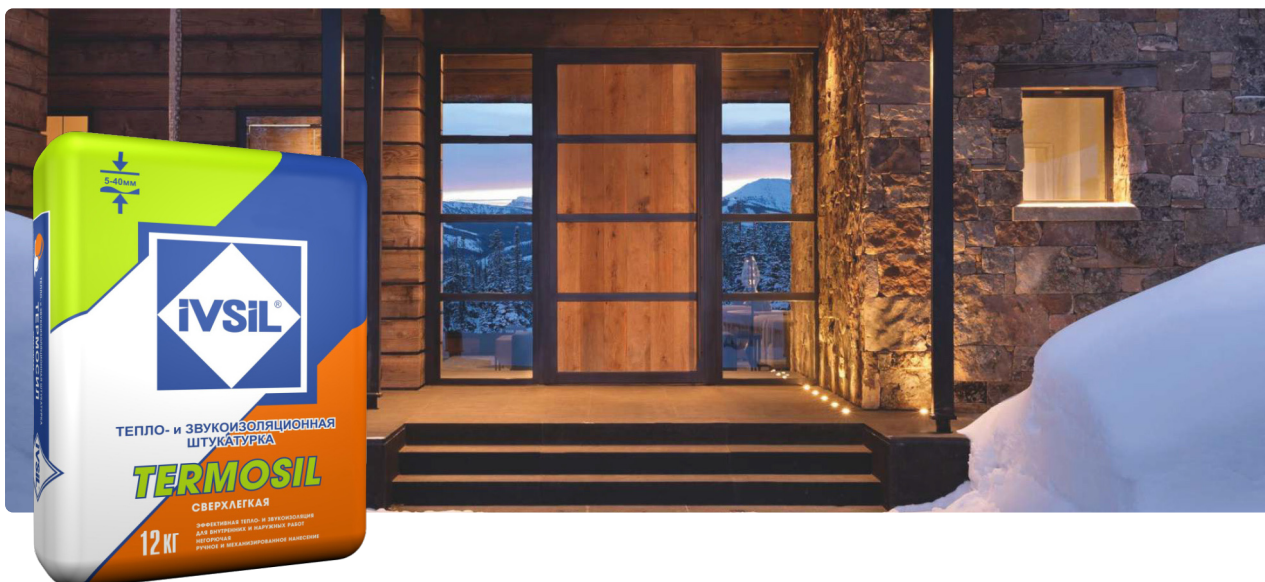
### Block

Атмосферо-морозостойкий клей для монтажа пеноблоков и газоблоков.

**Расход:** 1.3-1.4 кг/м<sup>2</sup>

**Толщина слоя нанесения:** 2-10 мм

**Жизнеспособность раствора:** 2–3 часа



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/м<sup>2</sup>**

Расход на 10 мм

**5-40 мм**

Толщина нанесения

**1 час**

Время жизни раствора





## 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/м<sup>2</sup>**

Расход на 1 мм

**2–5 мм**

Толщина нанесения

**4 часа**

Время жизни раствора





## 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

**1.7 кг/м<sup>2</sup>**

Расход на 1 мм

**20–60 мм**

Толщина нанесения

**60 часов**

Время жизни раствора

### 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



**Сергей Герман**

Руководитель отдела  
комплектации строительных  
объектов

+7 928 188 52 27  
german@akvist.ru

**Офис:**

Ростов-на-Дону, ул. Зорге, 70/1

**Склад:**

Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 148