



[ НЬЮМИКС ]

СУХИЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
СМЕСИ

# ЯРКАЯ СТОРОНА РЕМОНТА

[new-mix.ru](http://new-mix.ru)

- ПРОЧНОСТЬ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- ЭСТЕТИКА

Плиточные  
клеи

Шпаклевки

Гипсовые  
штукатурки

Гидроизоляция

Ремонтные  
смеси

Монтажные  
смеси

Цементные  
штукатурки

Декоративные  
штукатурки

Напольные  
смеси

Песчано-  
цементные смеси



**НА СТРАЖЕ  
ВАШЕГО РЕМОНТА**

МЫ ПОМОГАЕМ  
ДЕЛАТЬ ВАШИ  
СТРОЙКУ И РЕМОНТ  
ПРОЩЕ, БЫСТРЕЕ  
И КАЧЕСТВЕННЕЕ.

**7 Га**

Общая площадь  
территории завода

**>30**

наименований продукции

**100%**

Автоматизации  
производства

**185**

тысяч тонн сухих  
смесей в год

**15**

лет гарантии

**25**

регионов присутствия

**7000 м<sup>2</sup>**

Площадь складских помещений

**1500**

мешков в час,  
линия упаковки

**>200**

торговых точек  
реализации продукции

**150**

единиц техники  
для поставки продукции

Потому что разработали **НОВЫЕ РЕЦЕПТУРЫ** сухих строительных смесей для лучшего результата

Потому что у нас **ЗАРЯЖЕННАЯ КОМАНДА** квалифицированных специалистов и мы ценим надежное партнерство

Потому что мы сами **ЗНАЕМ ТОЛК В ЭФФЕКТНОЙ ОТДЕЛКЕ** и постоянно развиваемся

**SUPER  
ПРОСТО**





**ПЛИТОЧНЫЕ  
КЛЕИ**



**МОНТАЖНЫЕ  
СМЕСИ**

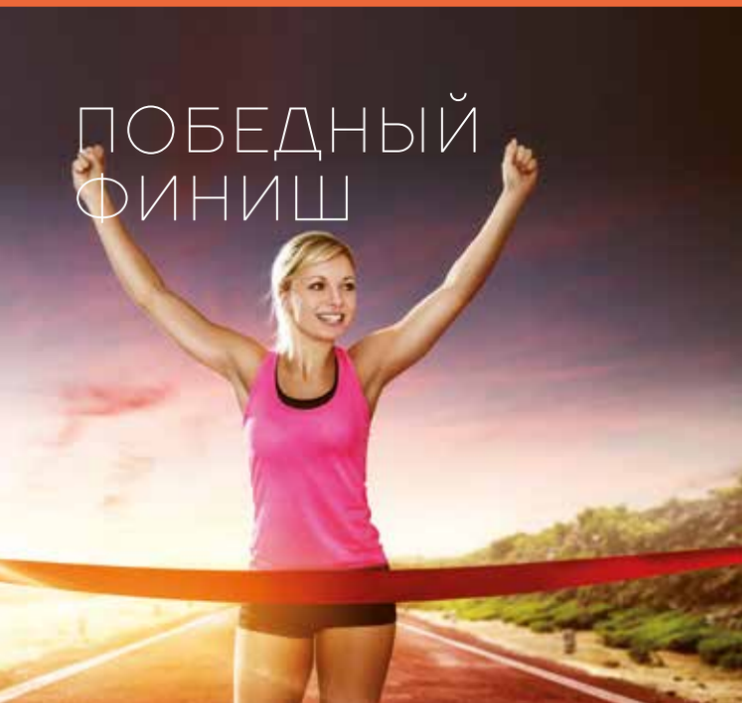


**ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ШТУКАТУРКИ**



**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**

ПОБЕДНЫЙ  
ФИНИШ



**ШПАКЛЕВКИ**



**НАПОЛЬНЫЕ  
СМЕСИ**

SUPER  
ПРОЧНО



**ЦЕМЕНТНЫЕ  
ШТУКАТУРКИ**



**ГИПСОВЫЕ  
ШТУКАТУРКИ**



**РЕМОНТНЫЕ  
СМЕСИ**



**ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНЫЕ  
СМЕСИ**

Плиточный  
клей

## ЦЕПКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

10 **KeraFIX**

Плиточный клей  
базовый

11 **KeraMAX**

Плиточный клей  
стандартный

12 **GraniFIX**

Плиточный клей  
усиленный



10

Плиточный клей

KeraFIX

25 кг

C0 класс клея

ГОСТ Р 56387-2018



## Плиточный клей базовый

Для приклеивания всех типов керамической плитки малого и среднего формата, а также для керамогранита малого формата при укладке на пол. Для внутренних работ.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см<sup>2</sup>;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,2-0,22 л/кг
Расход сухой смеси при слое 3 мм	2,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	180 мин
Время полного набора прочности	28 сут.
Затирка швов допускается через	
для вертикальных поверхностей	24 ч
для горизонтальных поверхностей	24 ч
Можно ходить через	24 ч
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа
Температура эксплуатации	-50...+70 °С



Морозостойкость  
50 циклов



Подходит для промерзающих  
и влажных помещений



Для плитки размером  
300x300 мм

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев

11

Плиточный клей

KeraMAX

25 кг

C1 класс клея

ГОСТ Р 56387-2018



## Плиточный клей стандартный

Для приклеивания всех типов керамической плитки среднего и крупного формата, мозаики, керамогранита, искусственного и натурального камня. Для внутренних и наружных работ.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см<sup>2</sup>;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям)
- «теплый пол» любого типа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,2-0,22 л/кг
Расход сухой смеси при слое 3 мм	2,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	от 3 до 10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	180
Время полного набора прочности	28 сут.
Затирка швов допускается через	
для вертикальных поверхностей	24 ч
для горизонтальных поверхностей	24 ч
Можно ходить через	24 ч
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,7 МПа
Температура эксплуатации	-50...+70 °С



Время до хождения  
24 часа



Для плитки размером 600x600  
и керамогранита 400x400



Подходит для устройства  
системы «теплый пол»

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев

12

Плиточный клей

GraniFIX

25 кг

C2(TE) класс клея

ГОСТ Р 56387-2018



## Плиточный клей усиленный

Для приклеивания всех типов керамической плитки среднего и крупного формата, мозаики, керамогранита, искусственного и натурального камня, для внутренних и наружных работ.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см<sup>2</sup>;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям)
- «теплый пол» любого типа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,2-0,23 л/кг
Расход сухой смеси при слое 3 мм	2,5 кг/м <sup>3</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	от 3 до 10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	180 мин
Время полного набора прочности	28 сут.
Затирка швов допускается через	
для вертикальных поверхностей	24 ч
для горизонтальных поверхностей	24 ч
Можно ходить через	24 ч
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1,2 МПа
Температура эксплуатации	-50...+70 °С



Для керамогранита  
размером 600x600 мм



Подходит для укладки «плитка  
на плитку»



Сверхпрочный. Адгезия  
не менее 1,2 МПа

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев



Имеется зимний продукт, позволяющий  
работать до -10

## С НАМИ ТЕПЛО

13 **ТерлоFIX**

Смесь штукатурно-клеевая  
на цементной основе

16 **WallFIX**

Клей гипсовый  
монтажный

17 **RockFIX**

Монтажная смесь

18 **BrickFIX**

Монтажная смесь



Имеется зимний продукт,  
позволяющий работать до -10



13

Монтажная смесь

ТерлоFIX

25 кг

ГОСТ Р 54359-2017



## Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе

Для приклеивания пенополистирольных, включая экструдированных, и минераловатных плит и создания на них базового армированного слоя. При наличии на мешке знака «Зима» может применяться в холодное время года, при температуре  $-10^{\circ}\text{C}$ .

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Бетонное основание минимальной прочностью  $100 \text{ кгс/см}^2$ ;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП;
- система "теплый пол" любого типа;
- стяжки, наливные полы;
- фасады, включая цокольную часть.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

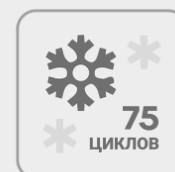
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,22-0,24 л/кг
Расход сухой смеси на при слое 3мм	4,5-5 кг/м <sup>2</sup>
Расход сухой смеси на при армировании	4,5-5 кг/м <sup>2</sup>
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	90 мин
Открытое время после нанесения	20 мин
Время полного набора прочности	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	от $+5$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Проведение работ при температуре основания (Зима)	от $-10^{\circ}\text{C}$
Марочная прочность	M-100
Прочность на сжатие (28суток)	10 МПа
Прочность на изгиб (28суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием бетон (28суток)	1 МПа
Температура эксплуатации	$-50...+70^{\circ}\text{C}$
Морозостойкость	F 50



Сверхпрочная,  
адгезия - 1,0 МПа



Теплосберегающая



Морозостойкость  
75 циклов

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев

16

Монтажная смесь

WallFIX

20 кг

ГОСТ 58275-2018



## Клей гипсовый монтажный

Для монтажа гипсовых пазогребневых блоков и приклеивания гипсокартонных листов, гипсоволокнистых листов, гипсовых комбинированных панелей внутри помещений.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бежевый
Вязущее	Гипс
Количество воды для затворения смеси	0,36-0,39 л/кг
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход сухой смеси при слое 3 мм	0,6 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	20 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 мин
Открытое время после нанесения	30 мин
Время твердения	7 сут.
Время полного набора прочности	7 сут.
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M50
Прочность на сжатие (28 суток)	5 МПа
Прочность сцепления с основанием бетон (28 суток)	0,5 МПа
Температура эксплуатации	от +5 до +30 °С



Адгезия не менее  
5 кгс/см<sup>2</sup>



Может использоваться как  
базовая шпаклевка



Бежевый цвет

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 8 месяцев

17

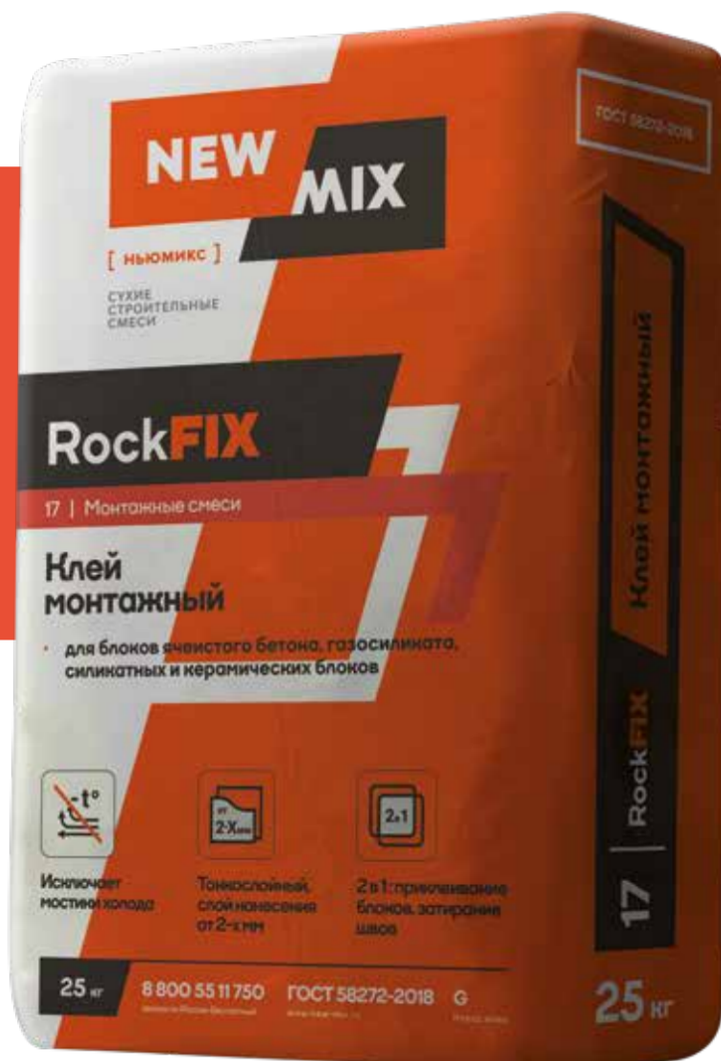
Монтажная смесь

RockFIX

25 кг

G класс клея

ГОСТ 58272 - 2018



## Клей монтажный для блоков

Для кладки стен и перегородок из ячеистых блоков, пенобетона и газосиликата, а также для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. При наличии на мешке знака «Зима» может применяться в холодное время года, при температуре  $-10^{\circ}\text{C}$ .

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Подготовка основания: Поверхность блоков должна быть очищена от непрочных частиц и загрязнений, которые могут ухудшить адгезию раствора. Очистку проводят механическим способом или вручную. Перед началом работ поверхность необходимо обработать грунтовкой. Дальнейшие работы выполняются после полного высыхания грунтовки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,19-0,23 л/кг
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход сухой смеси при слое 3 мм	4,5-5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	90 мин
Открытое время после нанесения	20 мин
Время твердения	24 сут.
Время полного набора прочности	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	от $+5$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Проведение работ при температуре основания (Зима)	от $-10^{\circ}\text{C}$
Марочная прочность	M-100
Прочность на сжатие (28 суток)	10 МПа
Прочность сцепления с основанием бетон (28 суток)	0,65 МПа
Температура эксплуатации	$-50...+70^{\circ}\text{C}$
Морозостойкость	F 50



Уменьшает мостики холода



Тонкослойный, слой нанесения от 2-х мм



2 в 1: приклеивание блоков, затирание швов

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

18

Монтажная смесь

BrickFIX

25 кг

G M150

ГОСТ Р 58272-2018



## Белый кладочный раствор

Для укладки всех видов кирпича, бетонных блоков, декоративных элементов, а также заделки швов и трещин в бетонных стенах. С повышенными теплоизоляционными свойствами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

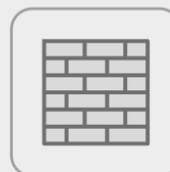
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	Не более 5
Содержание зерен наибольшей крупности, %	Не более 5
Расход воды для затворения на мешок, л	3,25-4,25
Расход сухой смеси на 1 кирпич формата NF, кг	1,6-2,5
Предел прочности при сжатии, МПа	15
Предел прочности при сдвиге, МПа	0,15
Подвижность, мм	150±10
Сохраняемость первоначальной подвижности, ч	1
Капиллярное водопоглощение (для наружных работ), кг/м <sup>2</sup> ч	Не более 0,4
Средняя плотность в сухом состоянии, кг/м	Не менее 1300
Температура применения, °С	от +5 до +30
Влажность, %	Не более 0,3
Морозостойкость	F50

F50

Устойчив к погодным условиям и ультрафиолету



Отсутствие высолов



Прочный однородный шов

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

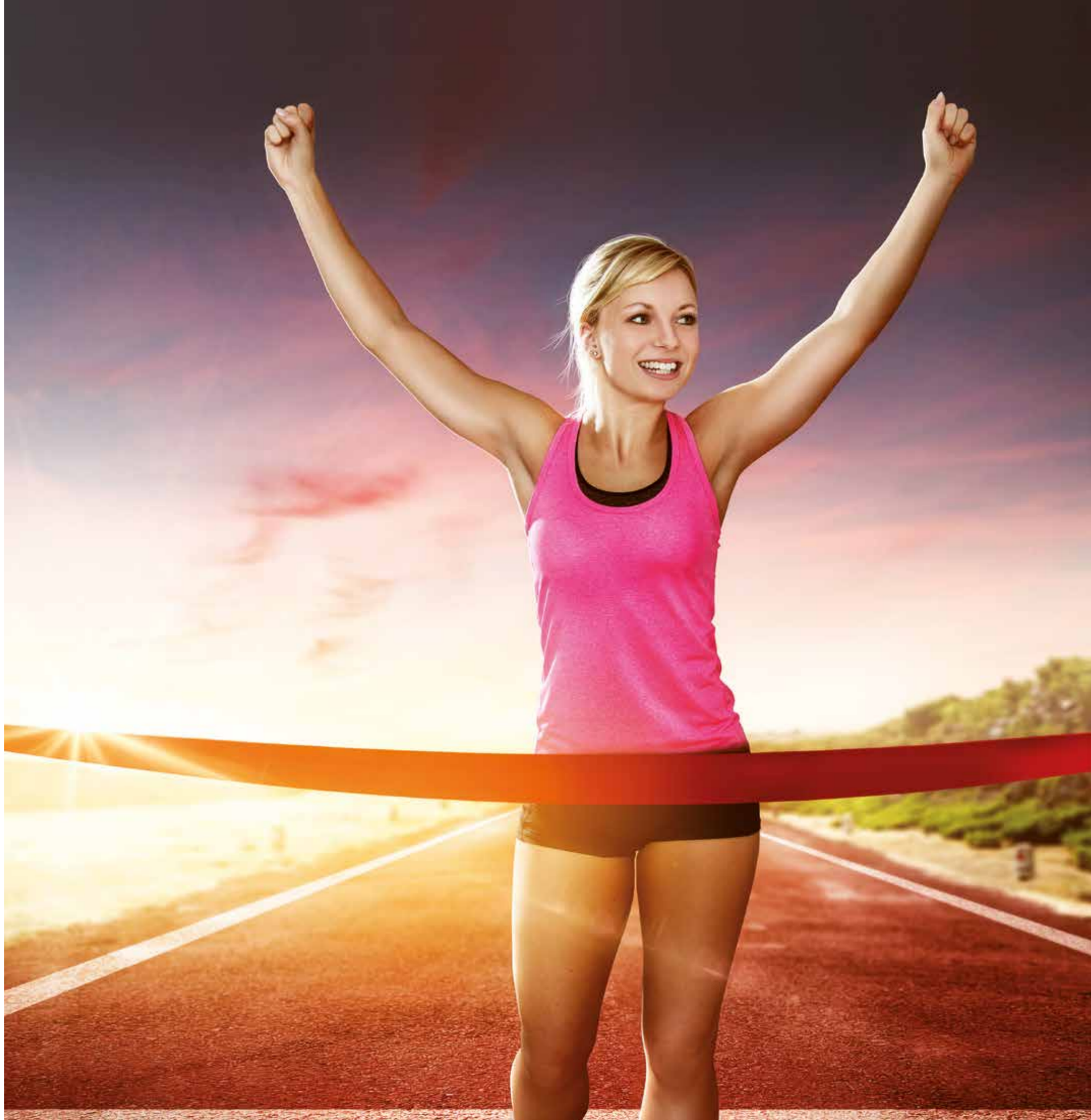
## ПОБЕДНЫЙ ФИНИШ

20 **GreySILK**  
Шпаклевка цементная  
базовая

21 **TopSILK**  
Шпаклевка цементная  
финишная

22 **GipFIL**  
Шпаклевка гипсовая  
финишная

23 **LR**  
Шпаклевка полимерная  
финишная супербелая



20

Шпаклевка

GreySILK

20 кг

ГОСТ Р 33699-2015



## Шпаклевка цементная базовая

Для базового и декоративного мелкозернистого выравнивания стен и потолков слоем от 0,6 до 5 мм. Для помещений с любым уровнем влажности и наружных работ.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Бетонные основания любой прочности;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,39-0,42 л/кг
Максимальная фракция	0,315 мм
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1,05-1,08 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1 мм
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	180 мин
Время полного набора прочности (при t+20°C)	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-75
Прочность на сжатие (через 28 суток)	7,5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2,5 МПа
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Морозостойкость	F 25



Трещиностойкая



Пластичная



Устойчива к перепадам температур

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

21

Шпаклевка

TopSILK

20 кг

ГОСТ Р 33699-2015



## Шпаклевка цементная финишная

Для базового и декоративного мелкозернистого выравнивания стен и потолков слоем от 0,3 до 8 мм. Для помещений с любым уровнем влажности и наружных работ.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Бетонные основания любой прочности;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, СМЛ, АЦП;
- системы наружной теплоизоляции (СФТН).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,39-0,42 л/кг
Максимальная фракция	0,315 мм
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1,05-1,08 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1 мм
Минимальная толщина нанесения	0,3 мм
Максимальная толщина нанесения	5 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	180 мин
Время полного набора прочности (при t+20°C)	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-75
Прочность на сжатие (через 28 суток)	7,5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2,5 МПа
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Морозостойкость	F 25



Трещиностойкая

Толщина слоя  
от 0,3 до 5 мм

Белоснежная

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев

22

Шпаклевка

GipFIL

20 кг

ГОСТ Р 58278-2018



## Шпаклевка гипсовая финишная

Для выравнивания любых поверхностей и для заполнения стыков между листами ГКЛ и ГВЛ без использования армирующей сетки.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Цементные и гипсовые штукатурки и шпаклевки;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП;
- потолки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Гипс
Количество воды для затворения смеси	0,3-0,4 л/кг
Максимальная фракция	0,2 мм
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина нанесения	1 мм
Максимальная толщина нанесения	15 мм
Сохранияемость готового раствора в открытой таре	30 мин
Проведение работ при температуре основания	+5 до +25 °С
Прочность на сжатие (через 28 суток)	2 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	1 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от +5 до +70 °С



Толщина слоя  
от 1 мм



Трещиностойкая



Белоснежная

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 8 месяцев

23

Шпаклевка

LR

20 кг

ТУ 5745-002-06804053-2020



## Шпаклевка полимерная финишная супербелая

Для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений толщиной слоя от 0,2 до 3 мм с нормальной и повышенной влажностью.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Цементные и гипсовые штукатурки и шпаклевки;
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП;
- потолки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Полимер
Количество воды для затворения смеси	0,34-0,38 л/кг
Основная фракция	0,2 мм
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина нанесения	0,2 мм
Максимальная толщина нанесения	3 мм
Сохранияемость готового раствора в открытой таре	240 мин
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа



Толщина слоя  
от 0,2 до 3 мм



Трещиностойкая



Белоснежная

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев

## ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД

30

### Cem**PLAST**

Штукатурка цементная  
влагостойкая

32

### Ex**PLAST**

Штукатурка цементно-извест-  
ковая влагостойкая теплая



30

Цементная штукатурка

CemPLAST

25 кг

ГОСТ 33083 - 2014



## Штукатурка цементная влагостойкая

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 30 мм. Ручного и машинного нанесения.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,18-0,22 л/кг
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	12-14
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Сохранияемость готового раствора в открытой таре	180 мин
Время полного набора прочности	28сут
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-75
Прочность на сжатие (через 28 суток)	7,5 Мпа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 Мпа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 Мпа
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Морозостойкость	F 50



Пластичная



Трещиностойкая



Экономичный расход

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев

32

Цементная штукатурка

**ExPLAST**

25 кг

ГОСТ 33083 - 2014



## Штукатурка цементно-известковая влагостойкая теплая

Для предварительного выравнивания стен внутри и снаружи помещений, включая балконы, фасады. Ручного и машинного нанесения.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Кладка из кирпича любого типа;
- монолитный бетон;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолки;
- дерево, ДСП и ОСБ;
- прочно держащаяся старая кладка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,26-0,28 л/кг
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	12-14
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Сохранимость готового раствора в открытой таре	180 мин
Время полного набора прочности	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-75
Прочность на сжатие (через 28 суток)	7,5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Морозостойкость	F 50



Паропроницаемая

Высокая прочность сцепления с основанием (адгезия) от 5 кгс/см<sup>2</sup>

Трещиностойкая

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

## ПРЕДЕЛЬНО БЕЛЫЕ

31

### Gips**PLAST**

Штукатурка  
гипсовая

33

### Easy**PLAST**

Штукатурка гипсовая, не  
требующая шпаклевания

34

### Multi**PLAST**

Штукатурка  
гипсовая



31

Гипсовая штукатурка

GipsPLAST

30 кг

ГОСТ Р 58279-2018



## Штукатурка гипсовая

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 30 мм.  
Ручного и машинного нанесения.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Кладка из кирпича любого типа;
- монолитный бетон;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолки;
- недеформирующееся дерево, ДСП и ОСБ;
- прочно держащаяся старая кладка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бежевый
Вязущее	Гипс
Количество воды для затворения смеси	0,4-0,45 л/кг
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход сухой смеси при слое 10 мм	11-12 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина слоя	3 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Сохранияемость готового раствора в открытой таре	30 мин
Время полного набора прочности	7 сут.
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-10
Прочность на сжатие (через 7 суток)	2,5 МПа
Прочность на изгиб (через 7 суток)	1 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -40 до +70 °С



Паропроницаемая



Теплосберегающая

Возможность  
гляцевания

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 8 месяцев

33

Гипсовая штукатурка

EasyPLAST

30 кг

ГОСТ Р 58279-2018



## Штукатурка гипсовая

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 30 мм. Ручного и машинного нанесения.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Кладка из кирпича любого типа;
- монолитный бетон;
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона;
- ЦСП и АЦП;
- потолки;
- дерево, ДСП и ОСБ;
- прочно держащаяся старая кладка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бежевый
Вязущее	Гипс
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,47-0,51
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	11-13 кг
Минимальная толщина слоя, мм	3
Максимальная толщина слоя, мм	30
Сохранимость готового раствора в открытой таре, мин	30
Время полного набора прочности	7
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	25
Прочность на сжатие (через 7 суток), Мпа	2,5
Прочность на изгиб (через 7 суток), Мпа	1,5
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток), Мпа	0,5
Температура эксплуатации	от -40 до +70 °С



Паропроницаемая

Низкий расход при слое 1 мм - 1,1 кг/м<sup>2</sup>

Возможность гляцевания

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 8 месяцев

34

Гипсовая штукатурка

MultyPLAST

30 кг

ГОСТ Р 58279-2018



## Штукатурка гипсовая

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 30 мм. Ручного и машинного нанесения.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см<sup>2</sup>;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (не подверженные деформациям).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бежевый
Вязущее	Гипс
Количество воды для затворения смеси	0,38-0,42 л/кг
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход сухой смеси при слое 10 мм	11-13 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина слоя	3 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Сохранимость готового раствора в открытой таре	30 мин
Время полного набора прочности	7 ч
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Марочная прочность	20
Прочность на сжатие (через 7 суток)	2 Мпа
Прочность на изгиб (через 7 суток)	1 Мпа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	0,4 Мпа
Температура эксплуатации	от -40 до +70 °С



Толщина слоя  
от 3 до 30 мм



Высокие теплоизоляционные  
свойства



Возможность  
гляцевания

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 8 месяцев

## СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА ОТДЕЛКУ

34

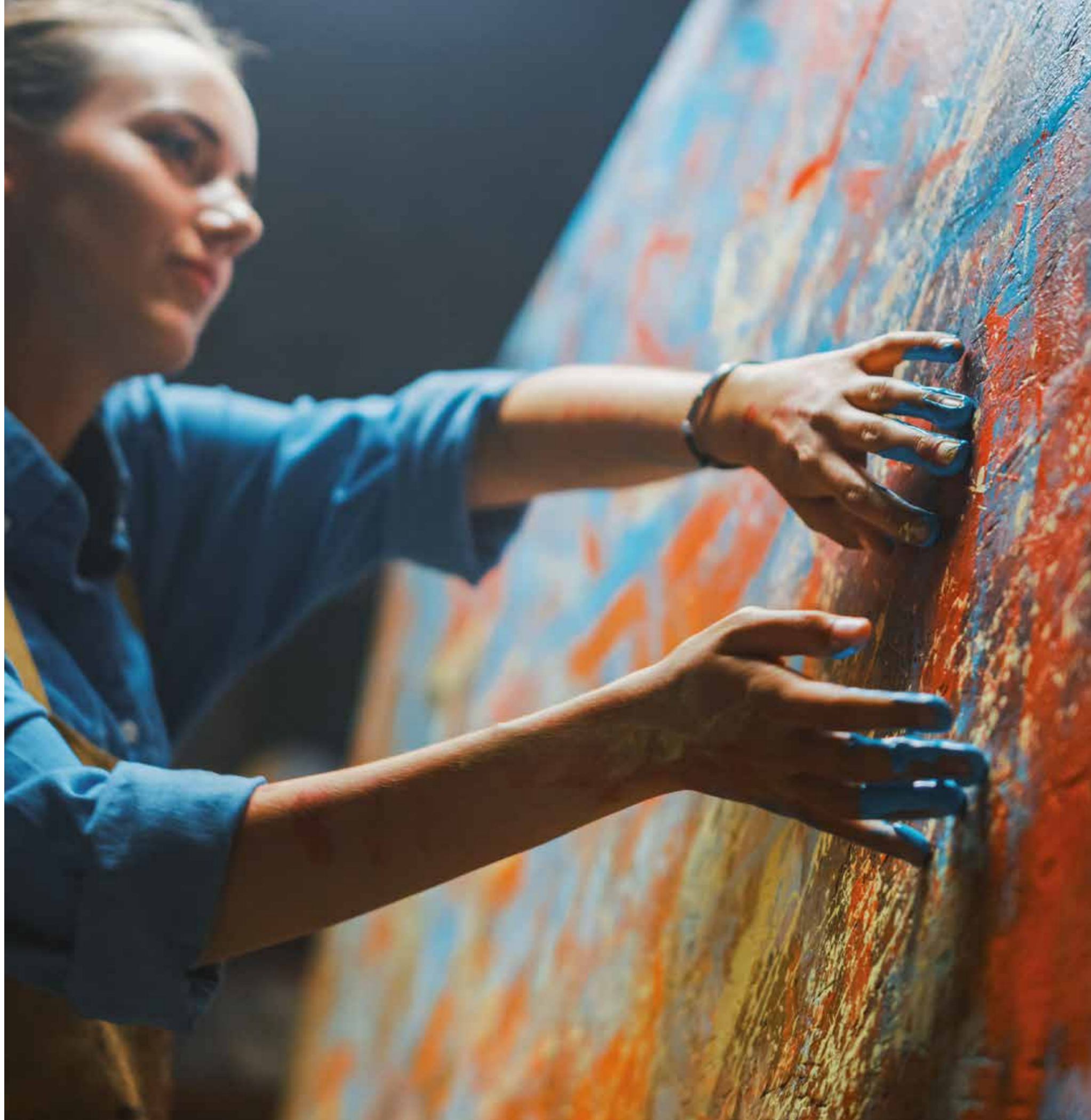
### Koroed

Штукатурка  
декоративная короед

35

### Shuba

Штукатурка  
декоративная шуба



34

Декоративная штукатурка

Koroed

25 кг

ГОСТ Р 54358-2017



## Штукатурка декоративная короед

Для создания декоративного слоя на различных поверхностях. Для внутренних и наружных работ.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Тонкослойный штукатурный слой в системах утепления фасадов (СФТН);
- монолитный бетон;
- цементная штукатурка;
- кладка из газобетонных блоков после специальной обработки;
- ГЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бежевый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,21-0,23 л/кг
Максимальная фракция	3 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	3 кг
Минимальная толщина нанесения	2 мм
Сохраняемость раствора	60 мин
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 сут
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °C
Марочная прочность	M-10
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа
Паропроницаемость	не менее 0,035 мг/кв.м*ч*Па
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °C
Морозостойкость	F75



Паропроницаемая



Устойчивость к перепадам температур



Уникальная фактура рисунка

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

35

Декоративная штукатурка

Shuba

25 кг

ГОСТ Р 54358-2017



## Штукатурка декоративная шуба

Для создания декоративного слоя на различных поверхностях. Для внутренних и наружных работ.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Тонкослойный штукатурный слой в системах утепления фасадов (СФТН);
- монолитный бетон;
- цементная штукатурка;
- кладка из газобетонных блоков;
- ГЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бежевый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,18-0,23 л/кг
Максимальная фракция	3 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	4 кг
минимальная толщина нанесения	2 мм
Сохраняемость раствора	60 мин
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °C
Марочная прочность	M-10
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3МПа
Паропроницаемость	не менее 0,035 мг/м <sup>2</sup> ч*Па
Температура эксплуатации	от - 50 до +70 °C
Морозостойкость	F75



Паропроницаемая



Устойчивость к перепадам температур



Трещиностойкая

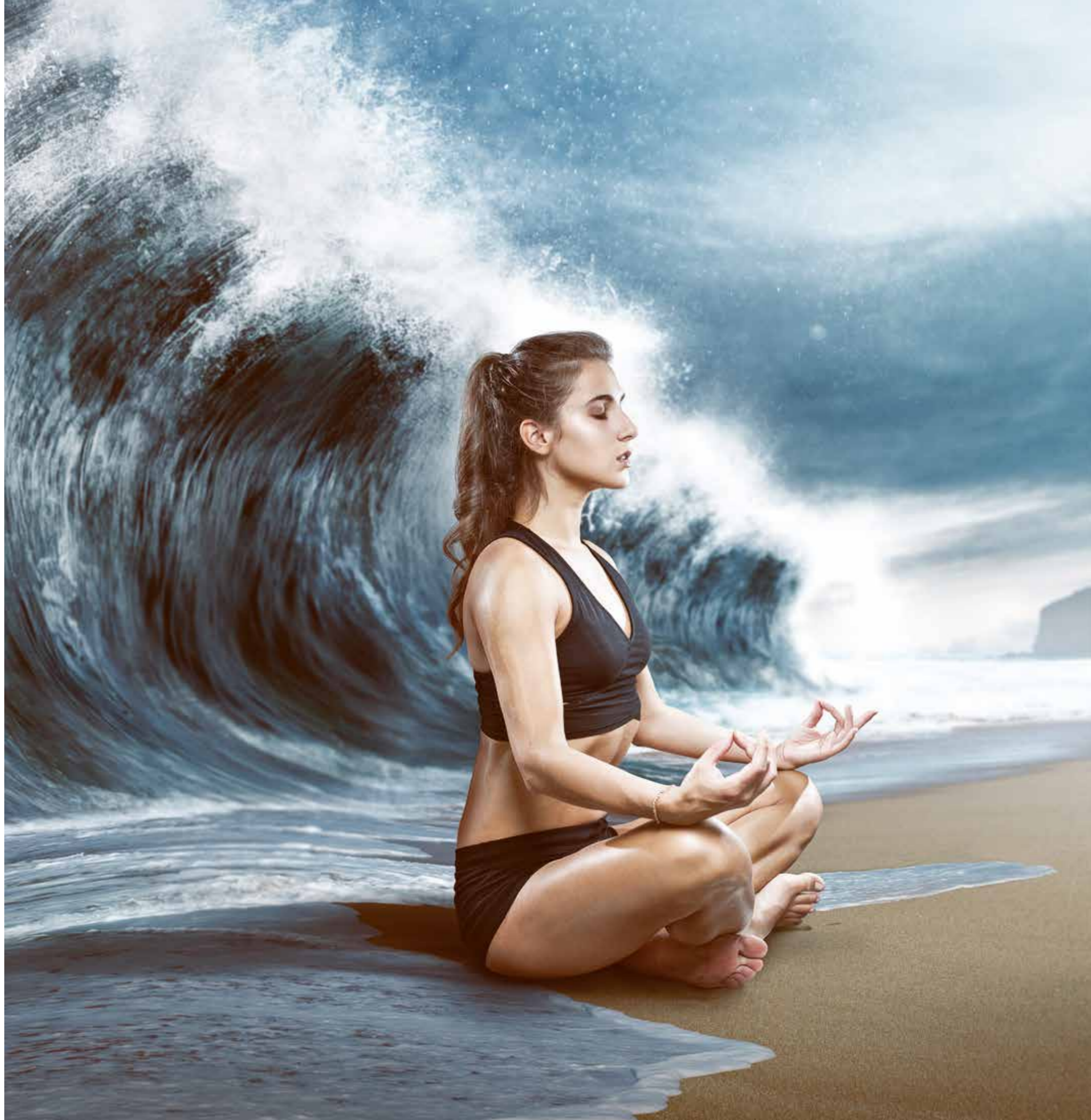
Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

# ВОДА НЕ ПРОЙДЕТ

61

**GidroTECH**

Гидроизоляция на цементной  
основе обмазочная





## Гидроизоляция на цементной основе обмазочная

Для гидроизоляции бассейнов резервуаров и емкостей, в т.ч. с питьевой водой, а также для защиты гидротехнических и очистных сооружений.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Тонкослойный штукатурный слой в системах утепления фасадов (СФТН);
- монолитный бетон;
- цементная штукатурка;
- кладка из газобетонных блоков;
- ГЛЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Расход смеси на при слое 1 мм	1,8-2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1-6 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 ч
Дальнейшие работы (покраска, облицовка плиткой и т. д.)	48 ч
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +30 °С
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,65 МПа
Марка водонепроницаемости	W8
Температура эксплуатации	-50...+70 °С
Количество воды для затворения смеси	0,18-0,24 л/кг



Подходит для системы «теплый пол»



Устойчивость к перепадам температур



Трещиностойкая

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

## МАКСИМАЛЬНО ПРОЧНО

40

### Nivelir

Наливной пол на цементной основе,  
самонивелирующийся

41

### Nivelir**EXTRA**

Наливной пол на комплексном  
вяжущем, быстродействующий,  
самонивелирующийся

42

### Start**MIX**

Ровнитель  
цементный грубый



40

Напольные смеси

Nivelir

25 кг

ГОСТ 31358-2019



### Наливной пол на цементной основе, самонивелирующийся

Для чистового выравнивания под последующую укладку любых финишных напольных покрытий. Ручного и машинного нанесения.

#### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.-1-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 10 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст от 28 дней и бетон (возраст от 3 месяцев) должны иметь влажность до 2%СМ (для стяжек с подогревом до 1,8%СМ), ангидридные стяжки до 0,5%СМ (для стяжек с подогревом до 0,3%СМ).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,19-0,22 л/кг
Основная фракция	0,63 мм
Расход сухой смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина слоя	2 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 мин
Можно ходить через	48 ч
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытий)	на 3 сутки
Время полного набора прочности	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	От +5 до +25 °С
Марочная прочность	M-150
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа



Подходит для системы «теплый пол» любого типа



Толщина слоя от 2 до 10 мм



Хожение по поверхности через 48 часов

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

41

Напольные смеси

Nivelir**EXTRA**

20 кг

ГОСТ 31358-2019



### Наливной пол на комплексном вяжущем, быстротвердеющий, самонивелирующийся

Для устройства финишного слоя от 3 мм с высокой влажостойкостью. Подходит для системы «Теплый пол».

#### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.-1-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 10 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст от 28 дней и бетон (возраст от 3 месяцев) должны иметь влажность до 2%СМ (для стяжек с подогревом до 1,8%СМ), ангидридные стяжки до 0,5%СМ (для стяжек с подогревом до 0,3%СМ).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-серый
Вяжущее	Комплексное
Количество воды для затворения смеси	0,27-0,32 л/кг
Максимальная фракция заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси при слое 10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 мин
Можно ходить через	12 ч
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	3 сут.
Время полного набора прочности	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,6 МПа



Трещиностойкий

Толщина слоя  
от 3 до 50 ммХождение по поверхности  
через 12 часов

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 8 месяцев



## Ровнитель цементный грубый

Используется для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований, укрытия коммуникаций и создания уклонов. Подходит для отштукатурки фундамента дома.

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- Бетонное или цементно-песчаное основание минимальной прочностью на сжатие 200 кгс/см<sup>2</sup> и внутренней прочностью (когезией) не менее 10 кгс/см<sup>2</sup>, уплотненное щебеночно-песчаное или любое другое основание через разделительный слой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,14–0,18 л/кг
Максимальная фракция песка	5 мм
Расход сухой смеси при слое 10 мм	19–21 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина слоя	20 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 мин
Можно ходить через	24 ч
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытий)	не менее 24 часа
Время полного набора прочности	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	От +5 до +25С
Марочная прочность	M-300
Прочность на сжатие (через 28 суток)	30 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	5 МПа



Возможность использования армирующего пояса



Устройство теплого пола любого типа



Высокая прочность M300

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев

Ремонтная  
смесь

## КАК НОВОЕ

71 Ремонтный  
состав



71

Ремонтная смесь

# Ремонтный состав

25 кг

ГОСТ 31357 - 2007



## Ремонтный состав

Для создания антикоррозионных покрытий и адгезионных слоев при ремонте бетонных и железобетонных конструкций. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Количество воды для затворения смеси	0,14-0,18 л/кг
Максимальная фракция песка	5 мм
Расход сухой смеси при слое 10 мм	19-21 кг/м <sup>2</sup>
Минимальная толщина слоя	20 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Сохранияемость готового раствора в открытой таре	30 мин
Можно ходить через	24 ч
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытий)	не менее 24 часа
Время полного набора прочности	28 сут.
Проведение работ при температуре основания	От +5 до +25С
Марочная прочность	M-300
Прочность на сжатие (через 28 суток)	30 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	5 МПа



Водо- и морозостойкий



Высокопрочный



Быстродействующий: технологический проход возможен через 6 часов

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 12 месяцев

Песчано-цементная  
смесь

## ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ

51

**M150**

Цементно-песчаная  
смесь M150

53

**M300**

Пескобетон M300



51

Песчано-цементная смесь

**M150**

25 кг

ГОСТ 31357-2007



## Песчано-цементная смесь M150

Для кладки стен из кирпича, оштукатуривания различных поверхностей, заливки полов. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Влажность, не более, %	0,3
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1550±100
Количество воды затворения на 1 кг смеси, л	0,17-0,19
Жизнеспособность раствора в таре, не менее, мин	180
Подвижность, не менее, марка / см	Пк2 / 8-12
Сохраняемость первоначальной подвижности, более, мин	120
Расход смеси при слое 5 мм, кг/м <sup>2</sup>	8,75-9,0
Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	2000±00
Рекомендованный слой нанесения, мм	5-40
Прочность при сжатии, не менее, кг/см <sup>2</sup> , (МПа)	150 (15)
Прочность при изгибе, не менее, (МПа)	30 (3,0)
Температура применения, °С	5...+30
Температура эксплуатации, °С	-50...+70
Морозостойкость, не менее, цикл	50



Толщина слоя  
до 40 мм



С использованием  
высокопрочного цемента



Прочность M150

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 18 месяцев

53

Песчано-цементная смесь

**M300**

25 кг

ГОСТ 31357-2007



## Пескобетон М300

Для кладки стен и перегородок из кирпича, ячеистых блоков, пенобетона и газосиликата, выравнивания поверхностей, устранения значительных неровностей и трещин, ремонта строительных конструкций, а также оштукатуривания различных поверхностей и заливки полов. Для наружных и внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Влажность, не более, %	0,3
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1550±100
Количество воды для затворения смеси, литр / кг.	0,16 – 0,2
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	5 – 100
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	120
Время схватывания, часа	24
Расход смеси при слое 5 мм, кг/м <sup>2</sup>	9,0 – 9,5
Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	2000±100
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	300 (30)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	50 (5)
Температурные условия, °С при эксплуатации	-50 ... +70
Морозостойкость, не менее, цикл	50



Толщина слоя  
до 100 мм



Жизнеспособность раствора -  
не менее 2-х часов



Прочность М300

Гарантийный срок хранения  
в неповрежденной фирменной  
упаковке - 18 месяцев



[ НЬЮМИКС ]

СУХИЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
СМЕСИ

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ**

440031, Пензенская область,  
г. Пенза, ул. Курская, 1а

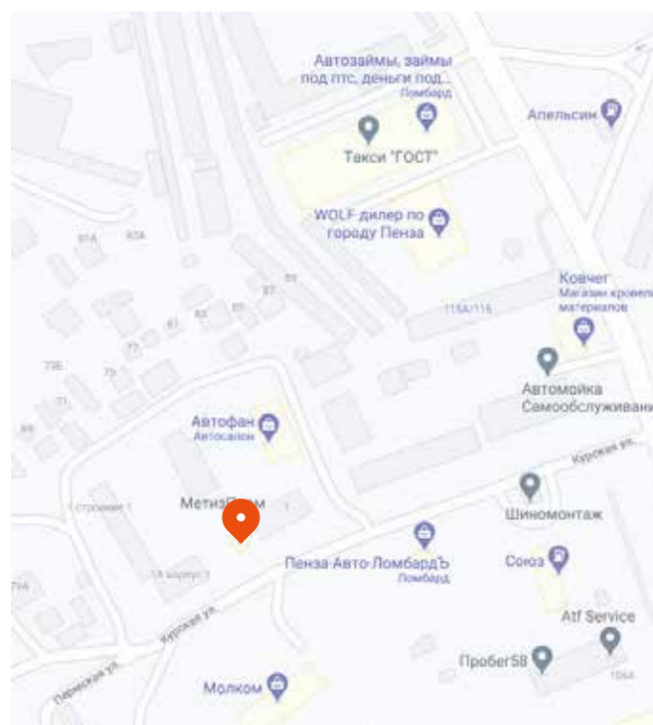
**ПРОИЗВОДСТВО**

440039, Пензенская обл, Городищенский район,  
с. Нижняя Елюзань, ул. Рабочая, 31



**8 800 55 117 50**

Звонок по России  
бесплатный



Плиточные  
клеи

Шпаклевки

Гипсовые  
штукатурки

Гидроизоляция

Ремонтные  
смеси

Монтажные  
смеси

Цементные  
штукатурки

Декоративные  
штукатурки

Напольные  
смеси

Песчано-  
цементные смеси