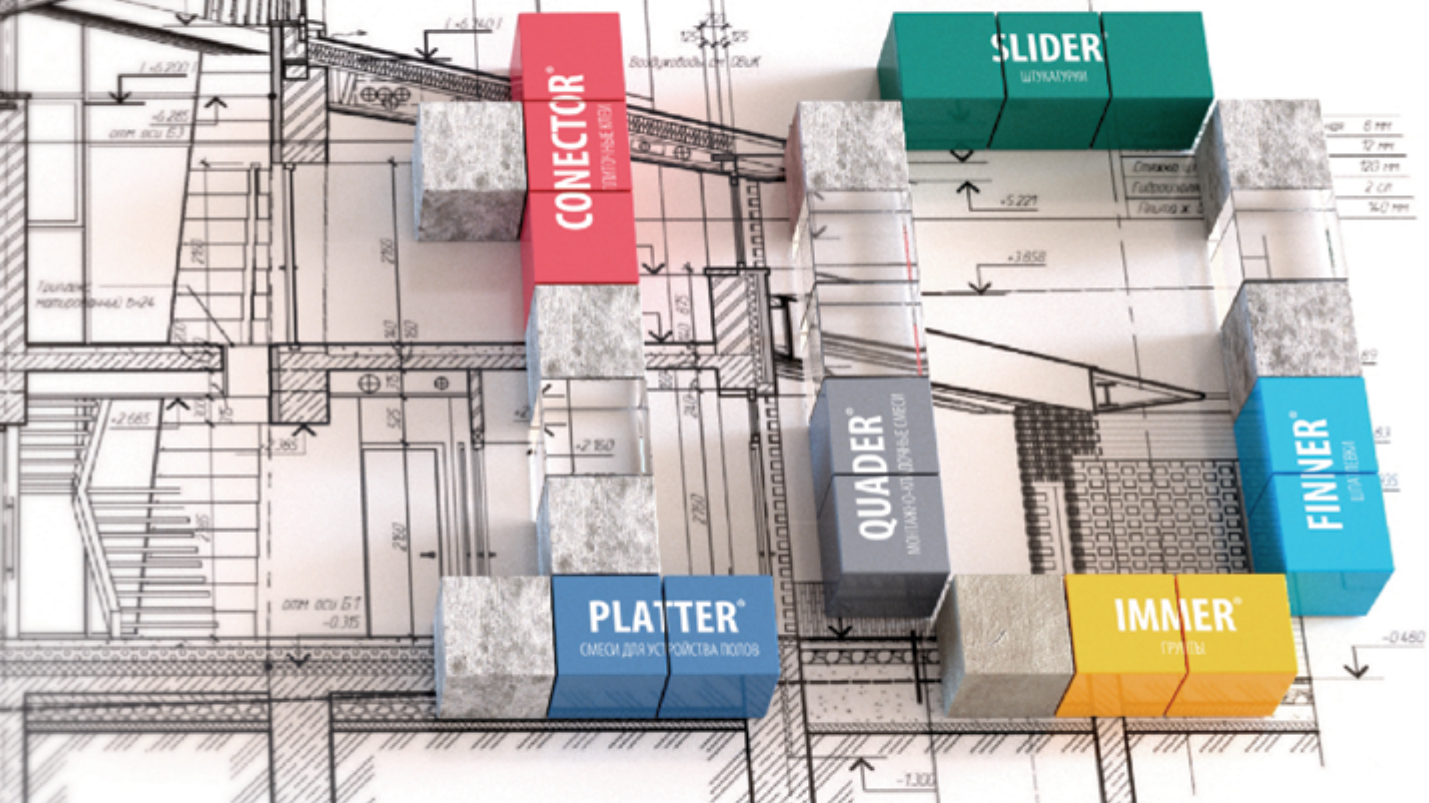


# Daüer



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

чашка клинкерная	45 мм
1 слой	75 мм
дальше легкий дренаж	50 мм
Песок	



2013

2014

2015

10 ЛЕТ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД

2020

2021

2022

2023

2024

2025

# Daüer®

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**  
ВЫПУСК: СЕНТЯБРЬ 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

- 4 -11 ■ Плиточные клеи **CONNECTOR®**  
НАВИГАТОР ПО ПЛИТОЧНЫМ КЛЕЯМ
- 14 - 19 ■ Штукатурки **SLIDER®**  
НАВИГАТОР ПО ШТУКАТУРНЫМ СМЕСЯМ
- 22 -25 ■ Шпатлевки **FINNER®**  
НАВИГАТОР ПО ШПАТЛЕВОЧНЫМ СМЕСЯМ
- 28 -31 ■ Монтажно-кладочные смеси **QUADER®**  
НАВИГАТОР ПО МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫМ СМЕСЯМ
- 34 -36 ■ Смеси для устройства полов **PLATTER®**  
НАВИГАТОР ПО ПОЛАМ
- 38 -41 ■ Грунты **IMMER®**  
НАВИГАТОР ПО ГРУНТАМ
- 44 -47 ■ Цементно-песчаные смеси  
НАВИГАТОР ПО ЦПС



### КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ОПТИМУМ СО Т ГОСТ Р 56387

- ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ВЫСОКАЯ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ ПЛИТКИ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки на пол и стены керамической плитки по ГОСТ 13996 (со средним и высоким водопоглощением) и других облицовочных материалов с водопоглощением не менее 5% с максимальным размером грани не более 30 см. Применяется внутри помещений с любым уровнем влажности.

#### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магний лист, ЦП - цементная плита).



В ассортименте зимняя версия



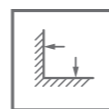
Для внутренних работ



Расход смеси 6 м²



Слой нанесения 2-8 мм



На пол и стены

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная фракция зерен наполнителя	0,315 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	0,5 МПа
Открытое время	10 минут
Толщина слоя	2 – 8 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 – 1,4 кг/м²
Водоудерживающая способность	98%
Стойкость к сползанию, не более	0,5 мм
Время использования готового раствора	3 часа
Фасовка	25 кг, 40 кг



### КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАНДАРТ СО Т ГОСТ Р 56387

- ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ ФИКСАЦИИ
- УКЛАДКА ПЛИТКИ СВЕРХУ-ВНИЗ
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ЛЮБЫМ УРОВНЕМ ВЛАЖНОСТИ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки на пол и стены керамической плитки по ГОСТ 13996 (со средним и высоким водопоглощением) и любых других облицовочных материалов с водопоглощением не менее 5% с максимальным размером грани не более 45 см. Применяется внутри помещений с любым уровнем влажности. Допускается укладка плитки «сверху-вниз».

#### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магний лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ и ГВЛ.



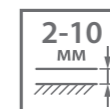
В ассортименте зимняя версия



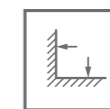
Для внутренних работ



Расход смеси 6 м²



Слой нанесения 2-10 мм



На пол и стены

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная фракция зерен наполнителя	0,315 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	0,8 МПа
Открытое время	15 минут
Толщина слоя	2 – 10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 – 1,4 кг/м²
Водоудерживающая способность	98%
Стойкость к сползанию, не более	0,5 мм
Время использования готового раствора	3 часа
Фасовка	25 кг, 40 кг



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ СО ТЕ ГОСТ Р 56387

- ВЫСОКАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЯХ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки на пол и стены натурального камня и любых облицовочных материалов с водопоглощением не менее 5%. Максимальный размер грани 45 см на стены и 60 см на пол.  
Предназначен для помещений с низкими и умеренными нагрузками (жилые, административные, торговые и общественные помещения) и любым уровнем влажности.  
Подходит для облицовки полов с выравниванием слоя до 20 мм. Рекомендуется для применения при укладке плитки сверху-вниз.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магниевый лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ\* и ГВЛ\*.

\* - при облицовке плитки с размером грани не более 40 см.



В ассортименте  
зимняя версия



Для внутренних  
работ



Расход смеси



Слой нанесения



Жизнеспособность  
раствора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная фракция зерен наполнителя	0,315 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1 МПа
Открытое время	30 минут
Толщина слоя	2 – 15 (20 локально) мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 – 1,4 кг/м²
Водоудерживающая способность	98%
Стойкость к сползанию, не более	0,5 мм
Время использования готового раствора	7 часов
Фасовка	25 кг, 40 кг



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1 ГОСТ Р 56387

- ПОВЫШЕННАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- КЕРАМОГРАНИТ И ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- СРЕДНИЙ И КРУПНЫЙ ФОРМАТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укладки на пол и стены керамической и клинкерной плитки, керамогранита и натурального камня. Максимальный размер грани керамогранитной плитки – 60 см.  
Предназначен для помещений с низкими и умеренными нагрузками (жилые, административные, торговые и общественные помещения) и любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и закрытые террасы).  
Используется в системах полов с подогревом. Применяется для облицовки фасадов и облицовки полов с выравниванием слоя до 20 мм.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магниевый лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ\* и ГВЛ\*.

\* - при облицовке плитки с размером грани не более 40 см.



В ассортименте  
зимняя версия



Для полов  
с подогревом



Расход смеси



Слой нанесения



Жизнеспособность  
раствора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная фракция зерен наполнителя	0,315 мм
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1 МПа
после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
после циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа
Открытое время	20 минут
Толщина слоя	2 – 15 (20 локально) мм
Водоудерживающая способность	98%
Время использования готового раствора	7 часов
Морозостойкость	50 циклов
Фасовка	25 кг, 40 кг



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ УСИЛЕННЫЙ С1 ТЕ ГОСТ Р 56387

- КЕРАМОГРАНИТ И КАМЕНЬ
- СЛОЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- БЕСПУСТОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выполнения работ по облицовке фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и закрытые террасы), с низкими и умеренными нагрузками эксплуатации (жилые, административные, торговые и общественные помещения). Применяется для укладки керамической плитки, керамогранита и натурального камня весом до 120 кг/м<sup>2</sup>, и максимальным размером грани напольной плитки не более 60 см. Слой нанесения 2 - 20 мм, при частичном локальном выравнивании поверхностей до 30 мм. Допускается облицовка при устройстве систем полов с подогревом и резервуаров с водой закрытого типа. Рекомендуется при облицовке больших площадей, содержит армирующие волокна.

\* - при облицовке плитам с размером грани не более 45 см.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магний лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ\* и ГВЛ\*.



В ассортименте зимняя версия



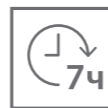
Для внутренних и наружных работ



Для полов с подогревом



Керамогранит и камень



Жизнеспособность раствора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1,2 МПа
после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
после циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа
Открытое время	30 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 20 (30 локально) мм
Время использования готового раствора	7 часов
Водоудерживающая способность	98%
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Фасовка	25 кг



## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С1 Т ГОСТ Р 56387

- КЕРАМОГРАНИТ И КЛИНКЕР
- СЛОЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- ВЫСОКАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выполнения работ по облицовке фасадов выше цокольной части и помещений с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и закрытые террасы), с низкими и умеренными нагрузками эксплуатации (жилые, административные, торговые и общественные помещения). Применяется для укладки керамической плитки, керамогранита среднего и крупного формата, натурального камня весом до 150 кг/м<sup>2</sup>. Соотношение двух сторон плитки не должно превышать 1:2. Подходит при устройстве систем полов с подогревом, а также резервуаров с водой закрытого типа. Рекомендуется для клинкерной облицовки.

\* - при облицовке плитам с размером грани не более 45 см.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магний лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ\* и ГВЛ\*.



В ассортименте зимняя версия



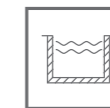
Для внутренних и наружных работ



Для полов с подогревом



Слой нанесения



Для резервуаров с водой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1,4 МПа
после выдерживания в водной среде	0,5 МПа
после выдерживания при высоких температурах	0,5 МПа
после циклического замораживания и оттаивания	0,5 МПа
Открытое время	20 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2-15 мм
Водоудерживающая способность	98%
Время использования готового раствора	7 часов
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Фасовка	25 кг



#### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

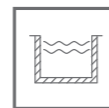
Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магний лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ и ГВЛ.



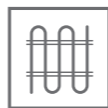
В ассортименте зимняя версия



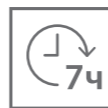
Для внутренних и наружных работ



Для резервуаров с водой



Для полов с подогревом



Жизнеспособность раствора

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1,6 МПа
после выдерживания в водной среде	1,0 МПа
после выдерживания при высоких температурах	1,0 МПа
после циклического замораживания и оттаивания	1,0 МПа
Открытое время	20 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 20 мм
Водоудерживающая способность	98%
Время использования готового раствора	7 часов
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Фасовка	25 кг

## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ С2 Т ГОСТ Р 56387

- НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- СЛОЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- ВЫСОКАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для наружных и внутренних облицовочных работ повышенной надежности на фасадах зданий и сооружений (выше цокольной части), поверхностей внешних конструкций, а также в помещениях с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и террасы) и нагрузками эксплуатации (в т.ч. жилые, административные, торговые и общественные помещения), по укладке натурального камня весом до 250 кг/м<sup>2</sup> и плит из керамогранита, клинкерной и керамической плитки, в том числе при устройстве систем полов с подогревом, а также зон около чаш бассейнов и резервуаров с водой. Соотношение двух сторон плитки не должно превышать 1:3, а длина максимальной грани плитки не более 120 см. Подходит для облицовочных работ по основаниям с разделительным слоем.

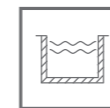


#### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, шлакобетон, кирпичная кладка, цементные, цементно-известковые и цементно-песчаные (штукатурки, стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магний лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ и ГВЛ.



Для внутренних и наружных работ



Для резервуаров с водой



Для полов с подогревом



Жизнеспособность раствора

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	1,6 МПа
после выдерживания в водной среде	1,0 МПа
после выдерживания при высоких температурах	1,0 МПа
после циклического замораживания и оттаивания	1,0 МПа
Открытое время	30 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 20 мм
Водоудерживающая способность	98%
Время использования готового раствора	7 часов
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Фасовка	25 кг

## КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ С2 ТЕ ГОСТ Р 56387

- КРУПНОФОРМАТНЫЕ ПЛИТЫ
- СЛОЖНЫЕ ОСНОВАНИЯ
- ВЫСОКАЯ ФИКСИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для наружных и внутренних облицовочных работ повышенной надежности на фасадах зданий и сооружений (выше цокольной части), поверхностей внешних конструкций, в помещениях с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и террасы) и нагрузками эксплуатации (в т.ч. жилые, административные, торговые и общественные помещения), по укладке керамогранита и натурального камня весом до 250 кг/м<sup>2</sup>, клинкерной и керамической плитки, в том числе при устройстве систем полов с подогревом, а также зон около чаш бассейнов и резервуаров с водой. Соотношение двух сторон плитки не должно превышать 1:3, а длина максимальной грани плитки не более 120 см. Подходит для облицовочных работ по основаниям с разделительным слоем.

# CONNECTOR® НАВИГАТОР ПО ПЛИТОЧНЫМ КЛЕЯМ

Класс по ГОСТ Р 56387

## НАЗНАЧЕНИЕ

Облицовка помещений с любым уровнем влажности
Облицовка промерзающих помещений
Облицовка фасадов
Облицовка в системе «Теплый пол»
Облицовка закрытых резервуаров с водой

## ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Керамическая плитка с размером грани не более 30 см
Керамическая плитка с размером грани не более 45 см
Керамическая плитка с размером грани не более 50 см
Керамическая плитка с размером грани не более 60 см
Керамогранит с размером грани не более 30 см
Керамогранит с размером грани не более 50 см
Керамогранит с размером грани не более 60 см
Керамогранит с размером грани не более 120 см

## ТИП ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементно-песчаные, цементно-известковые, блоки из легких бетонов, кирпичная кладка
ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, ЦСП

## ТИП ПОМЕЩЕНИЙ ПО ИНТЕСИВНОСТИ НАГРУЗКИ

Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)
Торговые и общественные помещения (значительные нагрузки)

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция зерен наполнителя, мм

Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа

Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа

Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, МПа

Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа

Толщина слоя, мм

Открытое время, мин

Время использования готового раствора, ч

Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м<sup>2</sup>

Морозостойкость, циклов

Фасовка, кг

**HOME 02**

КЛЕЙ ОПТИМУМ



C0 T

**HOME 04**

КЛЕЙ СТАНДАРТ



C0 T

**HOME 06**

КЛЕЙ  
УЛУЧШЕННЫЙ



C0 TE

**HOME Plus**

КЛЕЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



C1

**NEXT 12**

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ  
УСИЛЕННЫЙ



C1 TE

**NEXT 14**

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ



C1 T

**FORCE 22**

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ



C2 T

**FORCE 22 Max**

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ

C2 TE

Облицовка помещений с любым уровнем влажности	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Облицовка промерзающих помещений	■ ■ ■ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Облицовка фасадов	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Облицовка в системе «Теплый пол»	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Облицовка закрытых резервуаров с водой	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка с размером грани не более 30 см	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка с размером грани не более 45 см	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка с размером грани не более 50 см	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка с размером грани не более 60 см	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамогранит с размером грани не более 30 см	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамогранит с размером грани не более 50 см	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамогранит с размером грани не более 60 см	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Керамогранит с размером грани не более 120 см	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Бетонные, цементно-песчаные, цементно-известковые, блоки из легких бетонов, кирпичная кладка	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, ЦСП	■ ■ ■ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)	□ □ □ □	■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Торговые и общественные помещения (значительные нагрузки)	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Основная фракция зерен наполнителя, мм	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа	0,5	0,8	1	1	1,2	1,4	1,6	1,6
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде, МПа	-	-	-	0,5	0,5	0,5	1	1
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах, МПа	-	-	-	0,5	0,5	0,5	1	1
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания, МПа	-	-	-	0,5	0,5	0,5	1	1
Толщина слоя, мм	2-8	2-10	2-20	2-20	2-30	2-15	2-20	2-20
Открытое время, мин	10	15	30	20	30	20	20	30
Время использования готового раствора, ч	3	3	7	7	7	7	7	7
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,3-1,4	1,3-1,4	1,3-1,4	1,3-1,4	1,3-1,4	1,3-1,4	1,3-1,4	1,3-1,4
Морозостойкость, циклов	-	-	-	50	50	50	50	50
Фасовка, кг	25, 40	25, 40	25, 40	25, 40	25	25	25	25



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ГЛАДКАЯ КП III ГОСТ Р 33083

- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ТРЕЩИНО- И УДАРОСТОЙКАЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ БАЗОВОГО ШПАТЛЕВАНИЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для высококачественного выравнивания поверхности фасадов зданий, стен внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ванные комнаты слоем 3 – 30 мм. Может применяться в качестве накрывочного (лицевого) слоя при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем. Допускается использовать для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 50 мм. Для ручного и машинного нанесения.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, кирпичная кладка, блоки керамические пустотелые и шлакоблоки.



В ассортименте зимняя версия



Для внутренних и наружных работ



Для ручного и машинного нанесения



Паропроницаемый слой



Повышенная морозостойкость

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход при толщине слоя 10 мм	12-13 кг/м <sup>2</sup>
Основная фракция заполнителя	0,315 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Водоудерживающая способность, не менее	95%
Слой нанесения	3-30 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании	50 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,4 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Время использования готового раствора, не менее	180 минут
Фасовка	25, 40 кг



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ АРМИРОВАННАЯ КП III ГОСТ 33083

- СОЗДАЕТ ПРОЧНУЮ И НАДЕЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ТРЕЩИНО- И УДАРОСТОЙКАЯ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ (ОБРЫЗГ И ВЫРАВНИВАНИЕ)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для базового выравнивания поверхности фасадов зданий, стен внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ванные комнаты слоем 5 – 40 мм. Может применяться в качестве основного выравнивающего слоя (грунта) при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем. Для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 50 мм. Допускается использовать в качестве обрызга на гладких бетонных основаниях. Для ручного и машинного нанесения.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, кирпичная кладка, блоки керамические пустотелые и шлакоблоки.



В ассортименте зимняя версия



Для внутренних и наружных работ



Для ручного и машинного нанесения



Внутреннее армирование



Повышенная морозостойкость

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход при толщине слоя 10 мм	14-15 кг/м <sup>2</sup>
Основная фракция заполнителя	0,63 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Водоудерживающая способность, не менее	95%
Слой нанесения	5-40 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании	до 50 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	7,5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,4 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Время использования готового раствора, не менее	180 минут
Фасовка	25, 40 кг





## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ КП II ГОСТ 33083

- АДАПТИРОВАНА ПОД БОЛЬШИНСТВО ВИДОВ ШТУКАТУРНЫХ СТАНЦИЙ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ
- СТОЙКАЯ К ДЕФОРМАЦИОННЫМ УСАДОЧНЫМ ТРЕЩИНАМ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для механизированного и ручного выравнивания поверхностей фасадов зданий и сооружений выше цокольной части, внутренних стен помещений с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады) слоем от 5 до 30 мм. Может применяться в качестве основного выравнивающего слоя (грунта) при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем. Рекомендуется для применения на объектах с повышенными требованиями скорости проведения штукатурных работ.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, кирпичная кладка, силикатные плиты, блоки керамические пустотелые и шлакоблоки.



В ассортименте зимняя версия



Для внутренних и наружных работ



Для ручного и машинного нанесения



Высокая производительность работ



Повышенная морозостойкость

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход при толщине слоя 10 мм	14-15 кг/м²
Основная фракция заполнителя	0,63 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Слой нанесения	5-30 мм
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,3 МПа
Морозостойкость	75 циклов
Время использования готового раствора, не менее	180 минут
Фасовка	40 кг

ГОСТ Р  
33083



СЕРАЯ / БЕЛАЯ

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 90/2,0 ГОСТ Р 58279

- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ШТУКАТУРНЫХ СТАНЦИЙ
- ПОВЫШЕННАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений с нормальной и умеренной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, многослойное окрашивание, шпатлевание, с возможностью плиточной облицовки). После высыхания образует прочный, паропроницаемый трещиностойкий слой. Для ручного и машинного нанесения.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, ПГП, гипсовые штукатурки, кирпичная кладка, блоки керамические и шлакоблоки.



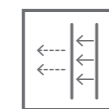
Для внутренних работ



Для ручного и машинного нанесения



Высокая производительность работ



Дышащий слой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый / белый
Расход при толщине слоя 10 мм	9-10 кг/м²
Слой нанесения	5 – 50 (локально 60) мм
Предел прочности при сжатии	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Время использования готового раствора, не менее	90 минут
Фасовка	30 кг

ГОСТ Р  
58279



СЕРАЯ / БЕЛАЯ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ  
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ЛЕГКАЯ  
60/2,0 ГОСТ Р 58279

- ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- НЕ НУЖДАЕТСЯ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ШПАТЛЕВАНИИ.
- ПОВЫШЕННАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (финишное тонкослойное шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание, с возможностью плиточной облицовки). Рекомендуется для оштукатуривания жилых помещений. Обладает свойством длительного сохранения микроклимата. После высыхания образует прочный, паропроницаемый, трещиностойкий слой. Для ручного нанесения.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, ПГП, гипсовые штукатурки, кирпичная кладка, блоки керамические и шлакоблоки.



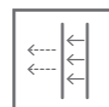
Для внутренних работ



Для ручного нанесения



Легкая



Дышащий слой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый / белый
Расход при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>
Слой нанесения	3 – 50 (локально 80) мм
Предел прочности при сжатии	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Время использования готового раствора, не менее	60 минут
Фасовка	30 кг



СЕРАЯ / БЕЛАЯ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО  
И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ЛЕГКАЯ  
90/2,0 ГОСТ Р 58279

- АДАПТИРОВАНА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ШТУКАТУРНЫХ СТАНЦИЙ
- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ПОВЫШЕННАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений с нормальной и умеренной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, многослойное окрашивание, шпатлевание, с возможностью плиточной облицовки). Рекомендуется для оштукатуривания лестничных пролетов и маршей. После высыхания образует прочный, паропроницаемый, трещиностойкий слой. Для машинного и ручного нанесения.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, ПГП, гипсовые штукатурки, кирпичная кладка, блоки керамические и шлакоблоки.



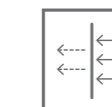
Для внутренних работ



Для ручного и машинного нанесения



Высокая производительность работ



Дышащий слой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый / белый
Расход при толщине слоя 10 мм	9 кг/м <sup>2</sup>
Слой нанесения	3 – 50 (локально 80) мм
Предел прочности при сжатии	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Время использования готового раствора, не менее	90 минут
Фасовка	30 кг





СЕРАЯ / БЕЛАЯ

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ  
АРМИРОВАННАЯ БАЗОВАЯ  
180/7,0/F50 ГОСТ 33699

- ЛЕГКОЕ СВЕДЕНИЕ СЛОЕВ
- ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- ХОРОШАЯ ШЛИФУЕМОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для толстослойного и финишного выравнивания поверхности фасадов зданий, стен и потолков внутри всех видов жилых и нежилых помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ванные комнаты. Применяется для выравнивания цокольной части фасада, оконных откосов, устранения сколов, выбоин, заполнения швов и раковин, трещин глубиной до 20 мм. Для внутренних и наружных работ.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, кирпичная кладка, керамический и шлакоблок, листовые материалы (СМЛ - стекло-магниевый лист, ЦСП - цементно-стружечная плита, ЦП - цементная плита).



В ассортименте  
зимняя версия



Для внутренних и  
наружных работ



Паропроницаемый  
слой



Внутреннее  
армирование



Повышенная  
морозостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый/белый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Толщина слоя	1-15 (до 20) мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Время использования готового раствора, не менее	180 мин
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	7 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток	0,3 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Фасовка	25 кг



СЕРАЯ / БЕЛАЯ

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ  
ФИНИШНАЯ  
180/6,5/F50 ГОСТ 33699

- ЛЕГКОЕ СВЕДЕНИЕ СЛОЕВ
- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для финишного выравнивания поверхности фасадов зданий, стен и потолков, внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, лоджии, балконы, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ванные комнаты. Используется для выравнивания поверхности под нанесение финишных декоративных покрытий и многослойное окрашивание ЛКМ. Для внутренних и наружных работ.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, пено- и газобетон, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, кирпичная кладка, керамический и шлакоблок, листовые материалы (СМЛ - стекло-магниевый лист, ЦСП - цементно-стружечная плита, ЦП - цементная плита).



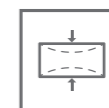
Для внутренних и  
наружных работ



Паропроницаемый  
слой



Повышенная  
морозостойкость



Отсутствие усадки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый/белый
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,2 мм
Толщина слоя	0,2-5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Время использования готового раствора, не менее	180 минут
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	6,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток	0,5 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Фасовка	20 кг



## ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ БЕЛАЯ 100 ГОСТ Р 58278

- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ХОРОШЕЕ СВЕДЕНИЕ СЛОЕВ
- ВЫСОКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутри сухих отапливаемых помещений для толстослойного и финишного выравнивания поверхности стен и потолков под дальнейшую отделку обоями и нанесения финишных декоративных покрытий; для заделки трещин, выбоин, раковин слоем до 20 мм, для заполнения швов ГВЛ, ГКЛ с обязательным применением армирующей ленты.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

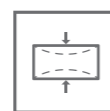
Бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, гипсовые, ангидритовые, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, кирпичная кладка, керамический и шлакоблок.



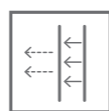
Для внутренних работ



Увеличенное время жизни



Отсутствие усадки



Дышащий слой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,2 мм
Толщина слоя нанесения	1-15 (до 20) мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м²
Время использования готового раствора, не менее	100 мин
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Фасовка	20 кг



## ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ 120 ГОСТ Р 58278

- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ИДЕАЛЬНОЕ СВЕДЕНИЕ СЛОЕВ
- ВЫСОКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутри сухих отапливаемых помещений для финишного выравнивания поверхности стен и потолков под дальнейшую отделку обоями, покраску и нанесения других финишных декоративных покрытий.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

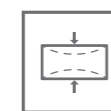
Бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, гипсовые, ангидритовые, ПГП, ГВЛ, ГКЛ.



Для внутренних работ



Увеличенное время жизни



Отсутствие усадки



Совместимость с ЛКМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,2 мм
Толщина слоя нанесения	0,5-5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м²
Время использования готового раствора, не менее	120 мин
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Фасовка	20 кг

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сухие помещения с нормальной влажностью
Сухие помещения с повышенной влажностью
Наружные работы

### ТИП ОСНОВАНИЯ

Бетонные, железобетонны
Цементно-песчаные, цементно-известковые
Блоки из ячеистых и легких бетонов, кирпичная (каменная) кладка
Гипсовые, ангидритовые, ПГП
ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦПС, ЦС

### ТИП ПОКРЫТИЙ

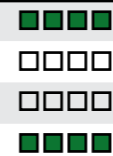
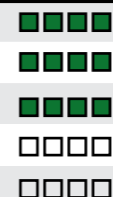
Декоративная штукатурка
Текстурные обои
Тонкие обои
Краска

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет
Основная фракция заполнителя, мм
Рекомендуемый слой нанесения, мм
Максимальный слой нанесения, мм
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>
Время использования готового раствора, мин
Прочность при сжатии, МПа
Прочность сцепления с основанием, МПа
Фасовка, кг
Нормативный документ

### EXTER 40W/40G

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ  
АРМИРОВАННАЯ БАЗОВАЯ



### Ц Е М Е Н Т Н Ы Е

белый / серый

0,63

1-15

20

0,9

180

7

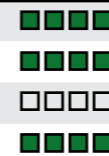
0,3

25

ГОСТ 33699

### EXTER 41W/41G

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ  
ФИНИШНАЯ



белый / серый

0,2

0,2-5

5

1,0

180

6,5

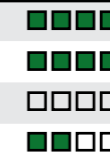
0,5

20

ГОСТ 33699

### INTER 43W

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ  
ВЫРАВНИВАЮЩАЯ



### Г И П С О В Ы Е

белый

0,2

1-15

20

0,9

100

-

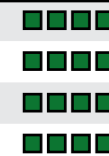
0,5

20

ГОСТ Р 58278

### INTER 44W

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ  
ФИНИШНАЯ



белый

0,2

0,5-5

5

0,9

120

-

0,5

20

ГОСТ Р 58278



## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ТОНКОШОВНЫЙ Т М75 F50, ГОСТ Р 58272

- ДЛЯ ЛЮБЫХ БЛОКОВ НА ОСНОВЕ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДИМЫХ РАБОТ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для возведения стен и перегородок из блоков на основе газо- и пенобетона, силикатного пенобетона, полистиролбетона и других ячеистых блоков. Допускается заделка сколов, трещин, швов, выбоин на поверхности блоков глубиной до 20 мм. Для внутренних и наружных работ.



В ассортименте зимняя версия



Для внутренних и наружных работ



Снижает промерзание кладки



Кладка и ремонт



Паропроницаемый слой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная фракция заполнителя	0,315 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Толщина шва	2-5 мм
Время укладки блоков	20 минут
Время использования готового раствора, не менее	240 минут
Водоудержание	98%
Прочность при сжатии	7,5 МПа
Предел прочности при сдвиге	0,3 МПа
Средняя плотность затвердевшего раствора	1300 кг/м³
Морозостойкость	50 циклов
Фасовка	25, 40 кг



## КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ 40/3,0 ГОСТ Р 58275

- ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОТЕ
- ПОВЫШЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
- ЗАДЕЛКА ШВОВ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ
- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ БЕЛИЗНЫ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для монтажа ПГП, приклеивания листовых материалов (ГКЛ, ГВЛ), а также для крепления декоративных гипсовых элементов (лепнина, 3D панели, искусственная декоративная облицовка из гипса). Используется для заделки трещин, выбоин, раковин глубиной до 60 мм. Подходит для заполнения швов ПГП, ГВЛ, ГКЛ без применения армирующей ленты. Применяется внутри сухих отапливаемых помещений.



В ассортименте зимняя версия



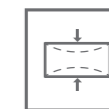
Для внутренних работ



Для ручного нанесения



Ускоренный набор прочности



Отсутствие усадки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Наибольшая крупность заполнителя	0,2 мм
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Прочность при сжатии, не менее	3,0 МПа
Прочность при изгибе, не менее	1,2 МПа
Толщина слоя	2-50 мм
Время использования готового раствора, не менее	40 минут
Фасовка	30 кг



## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ L, PK150, M50, F50, ГОСТ Р 58272

- КЛАДКА ПОРИЗОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ И ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАБУТОВОЧНЫХ РАБОТ
- СОДЕРЖИТ ЛЁГКИЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ - ПЕРЛИТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для возведения несущих и ограждающих конструкций из поризованных керамических блоков («теплой» керамики), легких блоков из ячеистого бетона (в т.ч. пено- и газобетон) и легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, а также блоков из бетона на пористых заполнителях (керамзитобетон). Предотвращает образование мостиков холода в кладочных швах. Для наружных и внутренних работ.



В ассортименте  
зимняя версия



Для внутренних и  
наружных работ



Снижает  
промерзание кладки



Внутреннее  
армирование



Высокая  
производительность  
работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная фракция заполнителя	0,2 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Толщина шва	5-20 мм
Толщина слоя при заполнении пустот	до 40 мм
Выход готового раствора с 20 кг	до 30 л
Прочность при сжатии	5 МПа
Предел прочности при сдвиге в возрасте 28 суток	0,15 МПа
Коэффициент теплопроводности	0,2 Вт/(м <sup>2</sup> ·К)
Средняя плотность затвердевшего раствора	1000 кг/м <sup>3</sup>
Время использования готового раствора, не менее	120 минут
Морозостойкость	50 циклов
Фасовка	20 кг



## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ L, PK150, M50, F50 ГОСТ Р 58272

- КЛАДКА ПОРИЗОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ И ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗАБУТОВОЧНЫХ РАБОТ
- ОПТИМАЛЕН НА БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ КЛАДКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для возведения несущих и ограждающих конструкций из поризованных керамических блоков («теплой» керамики), легких блоков из ячеистого бетона (в т.ч. пено- и газобетон) и легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, а также блоков из бетона на пористых заполнителях (керамзитобетон). Применяется для возведения однородных по теплопроводности стен.



В ассортименте  
зимняя версия



Для внутренних и  
наружных работ



Снижает  
промерзание кладки



Легкий



Высокая  
производительность  
работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основная фракция заполнителя	0,2 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Толщина шва	5-20 мм
Толщина слоя при заполнении пустот	до 40 мм
Прочность при сжатии	5 МПа
Предел прочности при сдвиге в возрасте 28 суток	0,2 МПа
Коэффициент теплопроводности	0,24 Вт/(м <sup>2</sup> ·К)
Средняя плотность затвердевшего раствора	1200 кг/м <sup>3</sup>
Время использования готового раствора, не менее	120 минут
Морозостойкость	50 циклов
Фасовка	30 кг



### КЛАДОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- Блоки из ячеистого и легкого бетона (в т.ч. газобетон)
- Блоки из силикатного бетона
- Крупноформатные керамические блоки
- Легкий пустотелый кирпич с вертикальными пустотами
- Блоки из бетона на пористых заполнителях
- ПГП, ГКЛ

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж
- Заделка сколов, трещин, швов, выбоин на поверхности блоков
- Крепление гипсовых элементов

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Сухие помещения с нормальной влажностью
- Сухие помещения с повышенной влажностью
- Наружные работы

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основная фракция заполнителя, мм
- Толщина слоя шва, мм
- Толщина слоя шва локально, мм
- Время укладки блоков, мин
- Время корректировки, мин
- Время использования готового раствора, мин
- Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа
- Прочность сцепления в возрасте 28 суток, МПа
- Предел прочности при сдвиге, МПа
- Морозостойкость, циклов
- Фасовка, кг
- Нормативный документ

### BLOCK D600

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ  
ТОНКОШОВНЫЙ



- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- □ □ □
- □ □ □
- ■ ■ ■
- □ □ □

- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- □ □ □

- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■

0,315

2-5

20

20

15

240

7,5

-

0,3

50

25/40

ГОСТ Р 58272

### TEFIX LM

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ



- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- □ □ □

- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- □ □ □

- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■

0,2

5-20

40

20

-

120

5

-

0,15

50

20

ГОСТ Р 58272

### TEFIX SM

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ



- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- □ □ □

- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- □ □ □

- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■

0,2

5-20

40

20

-

120

5

-

0,2

50

30

ГОСТ Р 58272

### SLOT Gips

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ  
МОНТАЖНЫЙ



- □ □ □
- □ □ □
- □ □ □
- □ □ □
- □ □ □
- ■ ■ ■

- ■ ■ ■
- ■ ■ ■
- ■ ■ ■

- ■ ■ ■
- ■ □ □
- □ □ □

0,2

2-50

60

-

-

40

3

0,5

-

30

ГОСТ Р 58275



## НАЛИВНОЙ ПОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ Рк5, Вtb4, В12,5 ГОСТ 31358

- ВЫСОКАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- УСКОРЕННЫЙ ТЕМП НАБОРА ПРОЧНОСТИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для базового и финишного (2 в 1) выравнивания оснований под последующую укладку напольных покрытий: ламинат, линолеум и ковролин, керамическая и керамогранитная плитка, а также плитка из натурального камня и другие выступающие покрытия.

Для устройства полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок, внутри отапливаемых помещений с умеренной и переменной влажностью: в жилых домах (жилые и ваннные комнаты, кухни), офисах и общественных зданиях. Применяется в системах «Тёплый пол» водяного и электрического типов, а также системах на «разделительных слоях», звуко-, гидроизоляционным слоям. Для внутренних работ.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, цементные, цементно-песчаные (стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магниевого листа, ЦП - цементная плита), ГКЛ и ГВЛ.



Для внутренних работ



Для ручного и машинного нанесения



Повышенная трещиностойкость



Для полов с подогревом

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наибольшая крупность зерен	0,63 мм
Толщина слоя	2-100 мм
Расход при слое 1 мм	1,4-1,6 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность (в таре)	40 минут
Прочность при сжатии, не менее	16 МПа
Прочность сцепления, не менее	0,8 МПа
Время хождения (толщина слоя 10 мм), не ранее	5 часов
Фасовка	20 кг



## НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОНКОСЛОЙНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ Рк7, Вtb4, В15 ГОСТ 31358

- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ
- УСКОРЕННЫЙ ТЕМП НАБОРА ПРОЧНОСТИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного и механизированного высококачественного выравнивания оснований (от 1 до 15 мм) под последующую укладку напольных покрытий: ламинат и паркетная доска по подложке, ковровые и ПВХ покрытия в рулонах и плитке, натуральный линолеум, керамическая и керамогранитная плитка, а также плитка из натурального камня. Для выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок, внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью: в жилых домах, офисах и общественных зданиях. Применяется в системах «Тёплый пол» водяного и электрического типов, а также в системе «Плавающий пол» по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям с предварительной стяжкой. Для внутренних работ.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, цементные, цементно-песчаные (стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магниевого листа, ЦП - цементная плита), ГКЛ и ГВЛ.



Для внутренних работ



Для ручного и машинного нанесения



Повышенная трещиностойкость



Для полов с подогревом

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наибольшая крупность зерен	0,315 мм
Толщина слоя	1 - 15 мм
Расход при слое 1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность (в таре)	40 минут
Время начала схватывания растворной смеси	60 минут
Время пешеходного движения, через	4 часа
Предел прочности на растяжение при изгибе	5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее	1 МПа
Предел прочности при сжатии	20 МПа
Деформация усадки, не более	0,5 мм/м
Фасовка	20 кг



#### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Бетон, цементные, цементно-песчаные (стяжки, наливные полы), листовые материалы (СМЛ - стекло-магниево-лист, ЦП - цементная плита), ГКЛ и ГВЛ.



Для внутренних работ



Для ручного и машинного нанесения



Повышенная трещиностойкость



Ускоренный набор прочности

## НАЛИВНОЙ ПОЛ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ Рк6, Вtb4, В20, F50 ГОСТ 31358

- **ВЫСОКАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ**
- **ДЛЯ ПОЛОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**
- **ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ**

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного и механизированного выравнивания оснований от 2 до 30 мм, с возможностью локального выравнивания до 50 мм, эксплуатируемых в жилых, офисных, торговых или иных общественных помещениях с умеренной и повышенной влажностью, в условиях умеренных и значительных нагрузок, под последующую укладку напольных покрытий: паркет, паркетная и инженерная доска, ламинат, пробковое покрытие, ковролин, коммерческий линолеум, спортивные покрытия, полимерные покрытия, в т.ч. «3D-полы», а также под проведение облицовочных работ плитами из керамогранита или натурального камня. Применяется в системах «Тёплый пол» водяного и электрического типов, а также в системе «Плавающий пол» по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям. Для внутренних и наружных работ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наибольшая крупность зерен	0,63 мм
Толщина слоя	2 – 30 (локально 50) мм
Расход при слое 1 мм	1,7 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность (в таре)	60 минут
Время начала схватывания растворной смеси	90 минут
Время пешеходного движения, через	12 часов
Предел прочности на растяжение при изгибе	5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее	1 МПа
Предел прочности при сжатии	25 МПа
Деформация усадки, не более	0,5 мм/м
Морозостойкость	50 циклов
Фасовка	25 кг

# PLATTER®

## НАВИГАТОР ПО СМЕСЯМ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сухие помещения с нормальной влажностью	■ ■ ■ ■
Сухие помещения с повышенной влажностью	■ ■ □ □
Наружные работы	□ □ □ □

#### ТИП ОСНОВАНИЯ

Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 25 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 20 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 15 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 10 МПа	■ ■ □ □
Гипсовые и ангидритовые	■ ■ ■ ■
Система «Тёплый пол»	■ ■ □ □
Пол на разделительном слое	■ ■ ■ ■

#### ТИП ПОМЕЩЕНИЙ ПО ИНТЕСИВНОСТИ НАГРУЗКИ

Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)	■ ■ ■ ■
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)	■ ■ □ □
Промышленные и складские помещения (значительные нагрузки)	□ □ □ □

#### ТИП ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

Паркет	□ □ □ □
Ламинат	■ ■ □ □
Линолеум, пробковые покрытия	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка	■ ■ ■ ■
Керамогранит, натуральный камень	■ ■ □ □
Полимерные покрытия, в т.ч. «3D-полы»	□ □ □ □

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность зерен, мм	0,63
Толщина слоя, мм	2-100
Расход при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,4-1,6
Жизнеспособность (в таре), мин	40
Время хождения (толщина слоя 10 мм), не ранее, часов	5
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,8
Прочность при сжатии, не менее, МПа	16
Фасовка, кг	20
Нормативный документ	ГОСТ 31358

**P** - ручное нанесение    **M** - машинное нанесение

**P M**  
**SELF 55 Eco**  
НАЛИВНОЙ ПОЛ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

Сухие помещения с нормальной влажностью	■ ■ ■ ■
Сухие помещения с повышенной влажностью	■ ■ □ □
Наружные работы	□ □ □ □

Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 25 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 20 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 15 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 10 МПа	■ ■ □ □
Гипсовые и ангидритовые	■ ■ ■ ■
Система «Тёплый пол»	■ ■ □ □
Пол на разделительном слое	■ ■ ■ ■

Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)	■ ■ ■ ■
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)	■ ■ □ □
Промышленные и складские помещения (значительные нагрузки)	□ □ □ □

Паркет	□ □ □ □
Ламинат	■ ■ □ □
Линолеум, пробковые покрытия	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка	■ ■ ■ ■
Керамогранит, натуральный камень	■ ■ □ □
Полимерные покрытия, в т.ч. «3D-полы»	□ □ □ □

Наибольшая крупность зерен, мм	0,63
Толщина слоя, мм	2-100
Расход при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,4-1,6
Жизнеспособность (в таре), мин	40
Время хождения (толщина слоя 10 мм), не ранее, часов	5
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,8
Прочность при сжатии, не менее, МПа	16
Фасовка, кг	20
Нормативный документ	ГОСТ 31358

**P M**  
**SELF 57**  
НАЛИВНОЙ ПОЛ  
ТОНКОСЛОЙНЫЙ  
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

Сухие помещения с нормальной влажностью	■ ■ ■ ■
Сухие помещения с повышенной влажностью	■ ■ □ □
Наружные работы	□ □ □ □

Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 25 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 20 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 15 МПа	■ ■ □ □
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 10 МПа	■ ■ □ □
Гипсовые и ангидритовые	■ ■ ■ ■
Система «Тёплый пол»	■ ■ □ □
Пол на разделительном слое	■ ■ ■ ■

Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)	■ ■ ■ ■
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)	■ ■ □ □
Промышленные и складские помещения (значительные нагрузки)	□ □ □ □

Паркет	■ ■ □ □
Ламинат	■ ■ ■ ■
Линолеум, пробковые покрытия	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка	■ ■ ■ ■
Керамогранит, натуральный камень	■ ■ □ □
Полимерные покрытия, в т.ч. «3D-полы»	□ □ □ □

Наибольшая крупность зерен, мм	0,315
Толщина слоя, мм	1-15
Расход при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,6
Жизнеспособность (в таре), мин	40
Время хождения (толщина слоя 10 мм), не ранее, часов	4
Прочность сцепления, не менее, МПа	1
Прочность при сжатии, не менее, МПа	20
Фасовка, кг	20
Нормативный документ	ГОСТ 31358

**P M**  
**SELF 59**  
НАЛИВНОЙ ПОЛ  
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

Сухие помещения с нормальной влажностью	■ ■ ■ ■
Сухие помещения с повышенной влажностью	■ ■ ■ ■
Наружные работы	■ ■ ■ ■

Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 25 МПа	■ ■ ■ ■
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 20 МПа	■ ■ □ □
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 15 МПа	■ ■ □ □
Бетон и цементно-песчаные, с прочностью на сжатие не менее 10 МПа	■ ■ □ □
Гипсовые и ангидритовые	■ ■ □ □
Система «Тёплый пол»	■ ■ □ □
Пол на разделительном слое	■ ■ ■ ■

Жилые и офисные помещения (слабые нагрузки)	■ ■ ■ ■
Торговые и общественные помещения (умеренные нагрузки)	■ ■ ■ ■
Промышленные и складские помещения (значительные нагрузки)	■ ■ ■ ■

Паркет	■ ■ ■ ■
Ламинат	■ ■ ■ ■
Линолеум, пробковые покрытия	■ ■ ■ ■
Керамическая плитка	■ ■ ■ ■
Керамогранит, натуральный камень	■ ■ ■ ■
Полимерные покрытия, в т.ч. «3D-полы»	■ ■ ■ ■

Наибольшая крупность зерен, мм	0,63
Толщина слоя, мм	2 – 30 (лок. 50)
Расход при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,7
Жизнеспособность (в таре), мин	60
Время хождения (толщина слоя 10 мм), не ранее, часов	12
Прочность сцепления, не менее, МПа	1
Прочность при сжатии, не менее, МПа	25
Фасовка, кг	25
Нормативный документ	ГОСТ 31358



БЕЛЫЙ

## ГРУНТ УКРЕПЛЯЮЩИЙ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

- РЕГУЛИРУЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- ОБЕСПЫЛИВАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ
- СОДЕРЖИТ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки и обеспыливания оснований, под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпатлевок, ЛКМ на водной основе, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних работ.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Сухие подготовленные поверхности – конструкционный бетон, штукатурки и шпатлевки на гипсовой основе, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП. Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких, сильно и слабо впитывающих оснований.



Для внутренних работ



Паропроницаемый слой



Замораживание и оттаивание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет грунта	белый
Концентрация рабочего вещества	2 %
Расход	100 мл/м <sup>2</sup>
Площадь нанесения грунта (10 л) 1 слоем, не более	100 м <sup>2</sup>
Время высыхания 1 слоя, не менее	1 час
Время полного высыхания, не менее	8 часов
Морозостойкость при транспортировке, не более	5 циклов*
Фасовка	10 л



БЕЛЫЙ

## ГРУНТ БАЗОВЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

- РЕГУЛИРУЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- СОДЕРЖИТ АНТИСЕПТИК
- СОВМЕСТИМ С ЛКМ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки и обеспыливания оснований, под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпатлевок, ЛКМ на водной основе, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Конструкционный бетон, штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП, дерево.

Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких и слабо впитывающих оснований.



Для внутренних и наружных работ



Паропроницаемый слой



Замораживание и оттаивание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый
Концентрация рабочего вещества	4%
Расход	100-120 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания 1 слоя, не менее	1 часа
Время полного высыхания, не менее	8 часов
Морозостойкость при транспортировке, не более	5 циклов
(допускается кратковременное замораживание при температуре не ниже -20 °С)	
Фасовка	10 л



ГОЛУБОЙ

## ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОЛЕРОВАННЫЙ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

- УЛУЧШАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ С ОСНОВАНИЕМ
- ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ
- СОВМЕСТИМ С ЛКМ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
- СОДЕРЖИТ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания впитывающей способности оснований и повышения прочности сцепления материалов, под последующее нанесение покрытий: штукатурок и шпатлевок на цементной и гипсовой основах, цементных стяжек, плиточных клеевых составов, монтаж утеплителя на основе минеральной ваты и пенополистирола при устройстве систем теплоизоляции, ЛКМ на водной основе, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Конструкционный бетон, штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП, дерево.  
Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких и слабо впитывающих оснований.



Для внутренних и наружных работ



Паропроницаемый слой



Замораживание и оттаивание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Голубой
Концентрация рабочего вещества	6%
Расход	100-120 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания 1 слоя, не менее	50 минут
Время полного высыхания, не менее	7 часов
Морозостойкость при транспортировке, не более	5 циклов
(допускается кратковременное замораживание при температуре не ниже -20 °С)	
Фасовка	10 л



РОЗОВЫЙ

## ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ, КОЛЕРОВАННЫЙ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

- ГЛУБОКО ПРОНИКАЕТ В СТРУКТУРУ
- УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВАНИЕ
- СНИЖАЕТ МЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ
- СОДЕРЖИТ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для укрепления поверхности, регулирует растекаемость наливных полов, улучшает сцепление с материалом, снижает меление поверхности. Под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок и шпатлевок на цементной и гипсовой основах, цементных стяжек и наливных полов, плиточных клеевых составов, ЛКМ на водной основе, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ:

Конструкционный бетон, штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП, дерево.  
Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких и слабо впитывающих оснований.



Для внутренних и наружных работ



Паропроницаемый слой



Замораживание и оттаивание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Розовый
Концентрация рабочего вещества	8%
Расход	100-120 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания 1 слоя, не менее	1 час
Время полного высыхания, не менее	8 часов
Морозостойкость при транспортировке, не более	5 циклов
(допускается кратковременное замораживание при температуре не ниже -20 °С)	
Фасовка	10 л

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Конструкционный бетон
Штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах
Кирпичная кладка
Каменная кладка
Пено- и газобетон
Цементная стяжка
Наливные полы
ПГП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП
Цементные плиты
Дерево

### ТИПЫ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОТДЕЛКИ

Штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах
Цементные стяжки
Наливные полы
Плиточные клеевые составы
Монтаж утеплителя на основе МВ и ППС при устройстве СФТК
ЛКМ на водной основе
Обои

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет грунта
Цвет пленки после высыхания
Концентрация рабочего вещества
Расход, мл/м²
Площадь нанесения грунта (10 л) 1 слоем, не более, м²
Время высыхания 1 слоя, не менее
Время полного высыхания, не менее
Температура основания и окружающей среды
Температура хранения
Морозостойкость при транспортировке, не более

## PRIME

УКРЕПЛЯЮЩИЙ

■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
□ □ □ □

■ ■ ■ ■
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■

белый
прозрачный
2%
100
100
1 час
8 часов
От +5 °С до +30 °С
От +5 °С до +50 °С
5 циклов

## MADE 60

БАЗОВЫЙ  
УКРЕПЛЯЮЩИЙ

■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■

Белый
Прозрачный
4%
100-120
87
1 час
8 часов
От +5 °С до +35 °С
От +5 °С до +50 °С
5 циклов

## MADE 61

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
КОЛЕРОВАННЫЙ

■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■

■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■

Голубой
Бледно-голубой
6%
100-120
84
50 минут
7 часов
От +5 °С до +35 °С
От +5 °С до +50 °С
5 циклов

## MADE 65

ГЛУБОКОГО  
ПРОНИКНОВЕНИЯ

■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
□ □ □ □

■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■
□ □ □ □
■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■

Розовый
Бледно-розовый
8%
100-120
78
1 час
8 часов
От +5 °С до +35 °С
От +5 °С до +50 °С
5 циклов

■ ■ ■ ■ - применяется

■ ■ □ □ - применяется с ограничениями

□ □ □ □ - не применяется

произведен  
согласно

ГОСТ 28013-98



СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ  
КЛАДОЧНАЯ (МОНТАЖНАЯ),  
ЦЕМЕНТНАЯ, М300, ПК2, F100, D2000,  
ГОСТ 28013-98

- УСТРОЙСТВО ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТЯЖЕК («МОКРОГО» ТИПА)
- ЗАДЕЛКА ШВОВ, ТРЕЩИН, ВЫБОИН, УГЛУБЛЕНИЙ
- КРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ВОЗВЕДЕНИЕ СТЕН И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО РЯДОВОГО КИРПИЧА, ПОЛНОТЕЛЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ И ПРИРОДНОГО КАМНЯ



в ассортименте  
зимняя версия



для ручного  
нанесения



технологичность  
нанесения



снаружи  
и внутри



повышенная  
морозостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Наибольшая крупность заполнителя	5 мм
Подвижность, марка	Пк2
Время использования готового раствора, не менее	120 минут
Марка по прочности, не менее	М300
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Фасовка	30 кг, 40 кг, 50 кг

произведен  
согласно

ГОСТ 28013-98



СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ  
КЛАДОЧНАЯ (МОНТАЖНАЯ),  
ЦЕМЕНТНАЯ, М200, ПК2, F75, D2000,  
ГОСТ 28013-98

- УСТРОЙСТВО «МОКРЫХ» СТЯЖЕК
- ЗАДЕЛКА ШВОВ, ТРЕЩИН, ВЫБОИН, УГЛУБЛЕНИЙ
- УКЛАДКА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ
- ВОЗВЕДЕНИЕ СТЕН И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО РЯДОВОГО КИРПИЧА, ПОЛНОТЕЛЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ И ПРИРОДНОГО КАМНЯ



в ассортименте  
зимняя версия



для ручного  
нанесения



технологичность  
нанесения



снаружи  
и внутри



повышенная  
морозостойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Наибольшая крупность заполнителя	2,5 мм
Подвижность, марка	Пк2
Время использования готового раствора, не менее	120 минут
Марка по прочности, не менее	М200
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Фасовка	50 кг



произведен согласно ГОСТ 28013-98

СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ  
КЛАДОЧНАЯ (МОНТАЖНАЯ),  
ЦЕМЕНТНАЯ, М150, ПК2, F75, D1900,  
ГОСТ 28013-98

- ВОЗВЕДЕНИЯ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА И МЕЛКОШТУЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- ЗАДЕЛКА ПОЛОСТЕЙ, ВЫБОИН И ТРЕЩИН
- ПРОИЗВОДСТВО МОНТАЖНЫХ И ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ
- УКЛАДКА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход при толщине слоя 10 мм	19 кг/м <sup>2</sup>
Наибольшая крупность заполнителя	2,5 мм
Подвижность, марка	Пк2
Время использования готового раствора, не менее	120 минут
Марка по прочности, не менее	M150
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Фасовка	30 кг, 40 кг, 50 кг



произведен согласно ГОСТ 28013-98

СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ  
ШТУКАТУРНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, М150,  
ПК3, F50, D1900, ГОСТ 28013-98

- ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ИЗ БЕТОНА, КИРПИЧА, КАМНЯ
- МЕЛКИЙ РЕМОНТ
- ЗАДЕЛКА ПОЛОСТЕЙ, ВЫБОИН И ТРЕЩИН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход при толщине слоя 10 мм	19 кг/м <sup>2</sup>
Наибольшая крупность заполнителя	2,5 мм
Рекомендуемая толщина слоя при сплошном нанесении	10 – 30 мм
Подвижность, марка	Пк3
Время использования готового раствора, не менее	120 минут
Марка по прочности, не менее	M150
Морозостойкость, не менее	50 циклов
Фасовка	50 кг









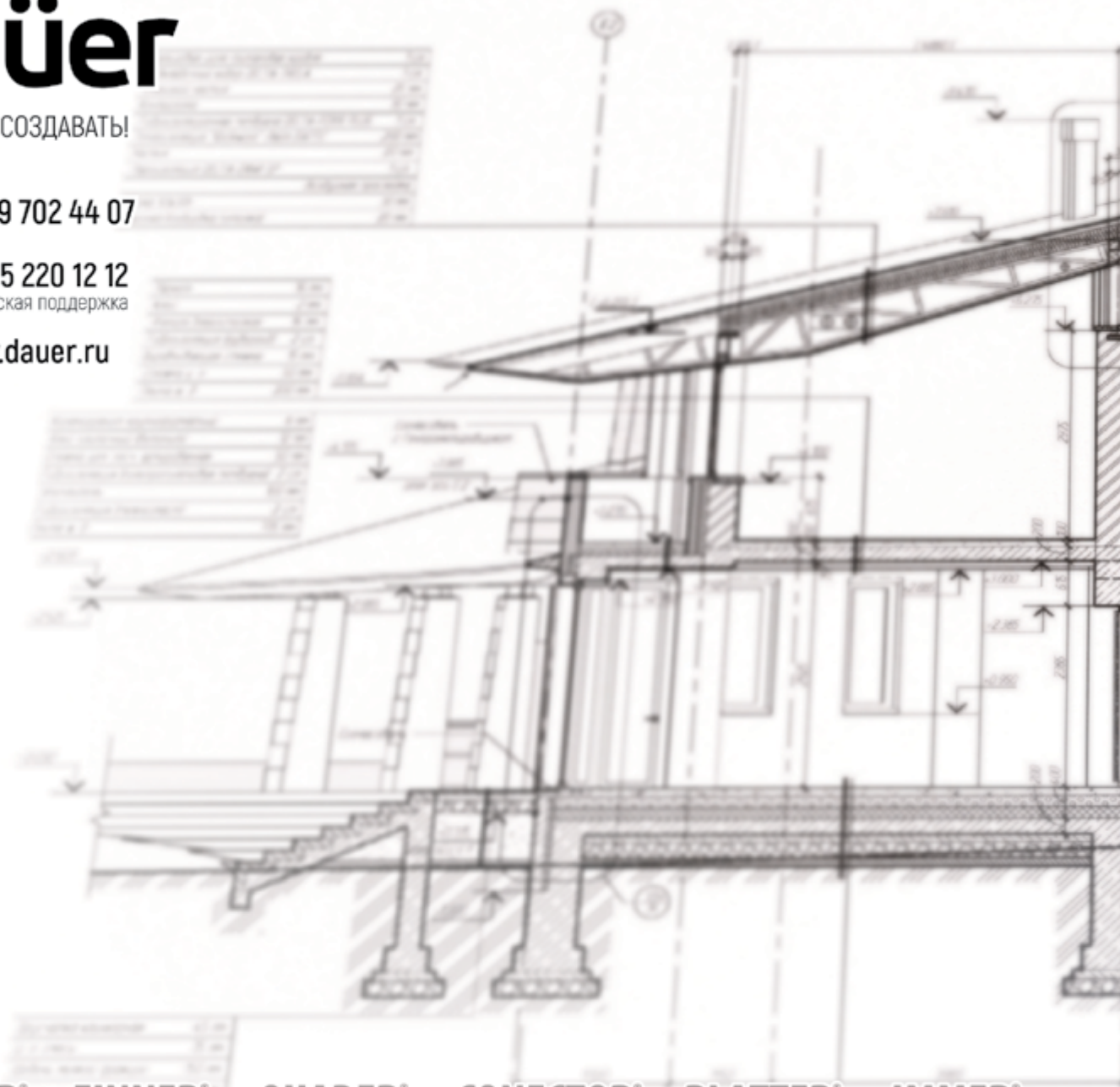
# Daüer

ВРЕМЯ СОЗДАВАТЬ!

 +7 499 702 44 07

 +7 985 220 12 12  
техническая поддержка

 [www.dauer.ru](http://www.dauer.ru)



**SLIDER®**

ШТУКАТУРКИ

**FINNER®**

ШПАТЛЕВКИ

**QUADER®**

МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ  
СМЕСИ

**CONECTOR®**

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

**PLATTER®**

СМЕСИ ДЛЯ  
УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

**IMMER®**

ГРУНТЫ