

О КОМПАНИИ 4	ШПАКЛЕВКИ 46
КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ8БАЗОВЫЙ10СТАНДАРТ 0,8511УСИЛЕННЫЙ12УСИЛЕННЫЙ ЗИМНИЙ13СУПЕР14БЕЛЫЙ УСИЛЕННЫЙ15УСИЛЕННЫЙ ПЛЮС16УСИЛЕННЫЙ РРО17ПРОСТОКЛЕЙ18СВОДНАЯ ТАБЛИЦА20	КР.48КР +49КР ЛЮКС50ГИПЛАСТ51ВЛ БЕЛАЯ52ВЛ СЕРАЯ53ПРОСТОШПАКЛЕВКА54ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ55ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ56ВЛАГОСТОЙКАЯ СЕРАЯ57СВОДНАЯ ТАБЛИЦА58
ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНЫЕ 22	НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ 60
МАСТЕР24ПРОФИ25ЦШ.26ПРОСТОШТУКАТУРКА27ЭКСТРА-ЛАЙТ28ЭКСТРА-ЛАЙТ ЗИМНЯЯ29РЕМСОСТАВ30ЭКСПРЕСС31ОПТИМА32ЭКСПЕРТ33СВОДНАЯ ТАБЛИЦА34	СВ-ПОЛ 62 ТП-ПОЛ 63 БМП 2в1 64 ГРУ 65 СВ-ПОЛ ПЛЮС 66 ЦМП 67 РВ 68 ЛИТОЙ БЕТОН 69 СТЯЖКА М200 70 М150, М200, М300 71 ФИНИШНЫЙ 72 ПЕРВИЧНЫЙ 73
ШТУКАТУРКИ ГИПСОВЫЕ 36	СВОДНАЯ ТАБЛИЦА74
ГШ 38 ГШ ЛАЙТ 39 ГШ ПЛЮС 40 ГИПС ЛАЙТ 41 АЛЕБАСТР 42 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА 44	ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПОЛЫ76В 40 CF78В 60 С79СВОДНАЯ ТАБЛИЦА80

112

124

.....126

.....129

КЛАДОЧПОІЕ СІЧЕСИ	02	I PYTI I UDU MIDIE CUC I ADDI
КГБ КГБ ЗИМНИЙ УНИВЕРСАЛ 2в1 КГС КГС ЗИМНИЙ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА.	.86 .87 .88	ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ. ПРАЙМЕР. ГРУНТ УСИЛЕННЫЙ. БЕТОНКОНТАКТ. АНТИФРИЗ. ОЧИСТИТЕЛЬ. КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГРУНТ.
ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ	90	ГРУНТСВОДНАЯ ТАБЛИЦА
БЕЛАЯ, СЕРАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА		
HYDROKREPS ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	94	РЕСТАВРАЦИЯ
HYDROBLOCKELASTICO PREMIUM. CBOДНАЯ ТАБЛИЦА.	. 97	АНТИК-1 АНТИК-2 ФИНИШНАЯ ФИНИШНАЯ
TERMOKREPS CYΦ	100	С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ДОБАВКОЙ
MW 3ИMA	103 104 105 106 107 108 109	

EDVIJTODOLJULJE COCTADLI

MAN DOLLING CNAFCIA



КРЕПС

21 год с 2003 года

26 лет с 1998 года

5 офисов

123ABOДOB



5ЛАБОРАТОРИЙ

370+

СОТРУДНИКОВ

1998

создана компания КРЕПС

2001

открыт завод в г. Санкт-Петербург

2002

организована собственная служба поддержки продаж

2004

создана лаборатория, разработаны новые рецептуры высококачественных смесей

2006 открыто новое производство в г. Санкт-Петербург КРЕПС — «ПАРНАС»

2007

стартовали производство и продажа продуктов для машинного нанесения

2010 на производстве «ПАРНАС» запущена станция сушки песка и линия мелкой фасовки

2011

производственные мощности завода «ПАРНАС» увеличены в два раза: до 540 тонн продукции в сутки

стартовали производство и продажа гипсовых сухих строительных смесей

2016

2013

введен в эксплуатацию новый завод в г. Арамиль (Свердловская область), на производствах «АРАМИЛЬ» и «ПАРНАС» созданы новые лаборатории, проведен рестайлинг логотипа компании

2017

на производстве «ПАРНАС» модернизирован участок производства жидких продуктов, введен в эксплуатацию участок растарки сырья в «биг-бэгах», проведен конкурс мастеров-плиточников «Золотые руки»

2018

проведен рестайлинг упаковки ТМ «КРЕПС»

2019

запущена в производство серия продуктов «HYDROKREPS»

2020

собственное производство «БЕТОНКОНТАКТ», запущена линейка продуктов для устройства промышленных полов, увеличился продуктовый портфель (6 позиций ССС + 1 Грунт), открыт Центр разработок

2021

объединение компаний Sika и КРЕПС

2023 25 лет КРЕПС

КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

БАЗОВЫЙ СТАНДАРТ 0,85 УСИЛЕННЫЙ УСИЛЕННЫЙ ЗИМНИЙ СУПЕР БЕЛЫЙ УСИЛЕННЫЙ УСИЛЕННЫЙ ПЛЮС УСИЛЕННЫЙ РКО





- цементные штукатурки
- железобетон
- бетон

Что можно приклеить?

- керамическую плитку размером до 400 х 400 мм

Где можно использовать?

- в доме
- в ванной комнате
- фартук на кухне

Какие плюсы?

- экономичный
- простой в использовании



клей для облицовки БАЗОВЫЙ

© ГОСТ Р 56387 **КЛАСС СО**

подробная информация о продукте



1-4 кг/м² расход

72 ч

0,5 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	10 минут
Время жизни раствора	4 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ

CA FOCT DESCRIPTION

СТАНДАРТ 0,85

٣	10017 30307	MACCEOT	

подробная информация о продукте



2-4 кг/м² расход

72 ч

0,85 мПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	10 минут
Время жизни раствора	4 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- цементные штукатурки
- железобетон
- бетон

Что можно приклеить?

- керамическую плитку любого формата
- керамогранит размером до 300x300 мм

Где можно использовать?

- внутри помещений на стены и пол
- в любых влажных помещениях
- керамогранит только на пол

- плитка не сползет
- хорошая адгезия
- простой в использовании

- цементные штукатурки
- бетон и железобетон
- гипсокартонные листы
- пазогребневые плиты
- ячеистые бетоны

Что можно приклеить?

- керамическую плитку
- керамогранит
- искусственный и натуральный камень

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в ванной комнате
- теплые полы
- наружная облицовка каминов
- фасады и цоколи

Какие плюсы?

- отличная смачивающая способность
- прекрасно подходит для пористых оснований
- ускоренные сроки твердения
- экономичный расход



УСИЛЕННЫЙ

© ГОСТ 56387 **КЛАСС С1Т**

подробная информация о продукте



1-4,4 кг/м² расход

48 ч

1 МПа адгезия

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	20 минут
Время жизни раствора	4 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,75-6,5 л

Мешок, кг	25/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ VCИПЕННЫЙ

УСИЛЕННЫЙ ЗИМНИЙ

(ГОСТ Р 56387	КЛАСС С1Т	

подробная информация о продукте



2-3 кг/м² расход

48 ч

1 МПа адгезия

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	20 минут
Время жизни раствора	2 часа
Температура применения	от –10 °C до +10 °C
Количество воды на 25 кг	6,0-6,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- цементные штукатурки
- бетон и железобетон
- гипсокартонные листы
- пазогребневые плиты
- ячеистые бетоны

Что можно приклеить?

- керамическую плитку
- керамогранит
- искусственный и натуральный камень

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в ванной комнате
- теплые полы
- наружная облицовка каминов
- фасады и цоколи

- низкая температура применения
- ускоренные сроки твердения
- экономичный расход

- цементные штукатурки
- старая керамическая плитка
- металлические и деревянные элементы
- гипсокартонные листы
- ячеистые бетоны
- ГИПСОЛИТОВЫЕ ПЛИТЫ
- старая краска
- деформирующиеся поверхности

Что можно приклеить?

- керамическую плитку
- керамогранит
- искусственный и натуральный камень

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в ванной комнате
- теплые полы
- бассейны
- наружная облицовка печей и каминов
- фасады и цоколи

Какие плюсы?

- для любого основания
- высокая адгезия
- подходит для плитки размером до 1,5 метров



клей для облицовки СУПЕР

© ГОСТ Р 56387 **КЛАСС С2Т**

подробная информация о продукте



2-4 кг/м 2 расход

72ч

1,4 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	20 минут
Время жизни раствора	4 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,25-6,0 л

Мешок, кг	25/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ

БЕЛЫЙ УСИЛЕННЫЙ

(ГОСТ Р 56387	КЛАСС С2Т

подробная информация о продукте



1-4 кг/м² расход

72 ч

1,5 МПа адгезия

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	20 минут
Время жизни раствора	4 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,75-6,5 л

Мешок, кг	25/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- цементные штукатурки
- бетон и железобетон
- гипсокартонные листы
- пазогребневые плиты
- пористый бетон

Что можно приклеить?

- любая мозаика (без амальгамы)
- светлый мрамор
- стеклянная плитка (без амальгамы)
- керамическая плитка
- керамогранит

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- фасады и цоколи
- теплые полы
- крытые и открытые бассейны

- керамическую плитку
- керамогранит
- искусственный и натуральный камень

- цементные штукатурки
- бетон и железобетон
- гипсокартонные листы
- пазогребневые плиты
- ячеистые бетоны

Что можно приклеить?

- керамическую плитку и керамогранит
- искусственный камень

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в ванной и на цоколе
- теплые полы
- наружная облицовка каминов
- крытые бассейны

Какие плюсы?

- универсальный
- экономичный расход
- увеличенное открытое время работы 30 минут



КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ УСИЛЕННЫЙ ПЛЮС

(TUCTP 56387	KJIACC CTTE

подробная информация о продукте



1,2-4,6 кг/м²

48 ч готовность

1,0 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	30 минут
Время жизни раствора	2 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,75-6,5 л

Мешок, кг	25/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ УСИЛЕННЫЙ PRO

Œ	ГОСТ Р 56387	КЛАСС С1Т	
			-
			-
			-
			-

подробная информация о продукте



1-4,4 кг/м² расход

48 ч

1 МПа адгезия

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	20 минут
Время жизни раствора	4 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,75-6,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- цементные штукатурки
- бетон и железобетон
- гипсокартонные листы
- пазогребневые плиты
- ячеистые бетоны

Что можно приклеить?

- керамическую плитку
- керамогранит
- искусственный и натуральный камень
- формат плитки до 600x600 мм

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в ванной и на балконе
- теплые полы

- универсальный
- подходит для пористых оснований
- экономичный расход

- цементные, цементно-известковые штукатурки
- бетон и железобетон

Что можно приклеить?

- все виды керамической плитки

Где можно использовать?

- в доме
- в ванной комнате
- фартук на кухне

Какие плюсы?

- экономичный
- простой в использовании



КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПРОСТОКЛЕЙ

Œ	ГОСТ Р 563	87 КЛАСС СО	

подробная информация о продукте



2-4 кг/м² расход

72 ч

0,5 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время	10 минут
Время жизни раствора	4 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

КЛЕИ	УСИЛЕННЫЙ	УСИЛЕННЫЙ ЗИМНИЙ	УСИЛЕННЫЙ PRO ┷	БЕЛЫЙ УСИЛЕННЫЙ	УСИЛЕННЫЙ ПЛЮС	СТАНДАРТ 0,85	СУПЕР	БАЗОВЫЙ, ПРОСТО- КЛЕЙ
Класс по ГОСТ Р 56387-2015	C1T	C1T	C1T	C2T	C1TE	СОТ	C2T	CO
Фасовка					доне / 1400 кг доне / 600 кг і			
Фасовка 25 кг	•	•	•	•	•	•	•	•
Фасовка 5 кг	•			•	•		•	
			виды	РАБОТ				
Внутренние	•	•	•	•	•	•	•	•
Наружные	•	•	•	•	•		•	
			виды ос	НОВАНИЙ				
Цементные, цементно- известковые штукатурки	•	•	•	•	•	•	•	•
Бетонные и железобетонные	•	•	•	•	•	•	•	•
Гипсокартонные листы	•	•	•	•	•		•	
Пористые бетоны	•	•	•	•	•		•	
Пазогребневые и гипсолитовые плиты	•	•	•	•	•		•	
Облицовка бассейнов				•	•		•	
Тёплые полы	•	•	•	•	•		•	
Металлические и дере- вянные эл-ты, пластик, стекло, ЦСП, ДСП, АЦП							•	
Старая керамическая плитка							•	

КЛЕИ	УСИЛЕННЫЙ	УСИЛЕННЫЙ ЗИМНИЙ	УСИЛЕННЫЙ PRO ┷े	БЕЛЫЙ УСИЛЕННЫЙ	УСИЛЕННЫЙ ПЛЮС	СТАНДАРТ 0,85	СУПЕР	БАЗОВЫЙ	ПРОСТО- КЛЕЙ
		TEXH	ИЧЕСКИЕ ХАР	АКТЕРИСТИК	И				
Максимальная фракция	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм
Расход материала	1-4,4 кг/м²	2-3 кг/м²	1-4,4 кг/м²	1-4 кг/м²	1,2-4,6 кг/м²	$2-4 \text{ KF/M}^2$	2-4 кг/м²	1-4 кг/м²	2-4 кг/м²
Время пригодности раствора к использованию	4 часа	2 часа	4 часа	4 часа	2 часа	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа
Открытое время	20 минут	20 минут	20 минут	20 минут	30 минут	10 минут	20 минут	10 минут	10 минут
Время корректировки	20 минут	20 минут	20 минут	20 минут	30 минут	10 минут	20 минут	10 минут	10 минут
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа	1,0 МПа	1,0 МПа	1,5 МПа	1,0 МПа	0,85 МПа	1,4 МПа	0,5 МПа	0,5 МПа
Затирка швов	через 24 часа	через 24 часа	через 24 часа	через 48 часов	через 24 часа	через 48 часов	через 48 часов	через 48 часов	через 48 часов
Возможность эксплуатации пола	через 48 часов	через 24 часа	через 48 часов	через 72 часа	через 48 часов	через 72 часа	через 72 часа	через 72 часа	через 72 часа
Температура применения	от +5 °С	до -10 °C	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С

ГОСТ Р 56387 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Клеевые смеси подразделяют на следующие классы:

CO — применяемые для укладки плитки с нормальным водопоглощением (не менее 5 % по массе) только для выполнения работ внутри помещений.

C1 — применяемые для внутренних и наружных работ и соответствующие стандартным нормируемым требованиям.

C2 — применяемые для внутренних и наружных работ и соответствующие повышенным требованиям.

Подклассы:

- **F** быстротвердеющие клеевые смеси
- Т смеси с повышенной стойкостью к сползанию
- Е смеси с увеличенным открытым временем
- **\$1** эластичные клеевые смеси
- **S2** высокоэластичные смеси

ПРИ ВЫБОРЕ ВЫСОТЫ ЗУБЦА ШПАТЕЛЯ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТАБЛИЦЕЙ:						
Длина наибольшей стороны плитки, мм	50	100	200	300	400	600
Высота зубца шпателя, мм	3	4	6	8	10	12
Расход клеевой смеси, кг/м²	1,1	1,6	2,2	3,0	3,7	4,4

При облицовке плиткой 300х300 мм и более в помещениях с высокой пешеходной нагрузкой клеевую смесь рекомендуется наносить на основание и обратную сторону плитки.

- расход материала указан при выполнении работ по предварительно выровненной поверхности;
- в расчет не включены потери растворной смеси, способы нанесения клеевой смеси, уровень профессионализма исполнителя работ; а также случаи комбинированного нанесения смеси.

ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНЫЕ

MACTEP

ПРОФИ

ЦШ

ПРОСТОШТУКАТУРКА

ЭКСТРА-ЛАЙТ

ЭКСТРА-ЛАЙТ ЗИМНЯЯ

PEMCOCTAB

ЭКСПРЕСС

ЭКСПЕРТ

ΟΠΤΜΑ





- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон
- силикатный кирпич

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- стены и потолки
- арочные проёмы
- сводчатые потолки

Какие плюсы?

- высокая пластичность
- создает гладкую поверхность
- морозостойкость F50
- идеально подходит для выравнивания сложных поверхностей



МАСТЕР

(ГОСТ 33083	
		-
		-
		-
		-

подробная информация о продукте



15 кг/м²/10 мм

4-30 мм

ручное/

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	4 часа
Марочная прочность	M25
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	4,75-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



ПРОФИ

(F	TULT 33083	

подробная информация о продукте



16 кг/м²/10 мм

6-50 мм

машинное нанесение

Максимальная фракция	2,5 мм
Время жизни раствора	4 часа
Марочная прочность	M50
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	3,5-4,25 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон
- железобетон
- кирпич

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- стены и потолки
- ЦОКОЛИ
- паркинги

- толстый слой за один проход
- содержит армирующие волокна
- морозостойкость F50

- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в гараже и в подвале
- стены и потолки

Какие плюсы?

- легко вытягивается и не сползает
- проста в использовании
- экономична
- отлично наносится штукатурными станциями
- морозостойкость F 35
- при минусовых температурах можно использовать с антифризом



ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЦШ

Œ	FOCT 33083

подробная информация о продукте



12-13 кг/м²/10 мм

5-25 мм слой нанесения

ручное/

Максимальная фракция	0,63мм
Время жизни раствора	2 часа
Марочная прочность	M25
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	4,75-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯПРОСТОШТУКАТУРКА

٣	TUCT 33083	

подробная информация о продукте



14 кг/м²/10 мм

5-25 мм

машинное нанесение

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	2 часа
Марочная прочность	M25
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	4,75-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в гараже и в подвале
- стены и потолки

- легко вытягивается и не сползает
- проста в использовании
- трещиностойкая
- морозостойкость F35
- при минусовых температурах можно использовать с антифризом

- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в гараже и в подвале
- стены и потолки

Какие плюсы?

- ЛЕГКО ВЫТЯГИВАЕТСЯ, НЕ СПОЛЗАЕТ
- морозостойкость F35
- высокая паропроницаемость
- идеально подходит для легких газобетонов и слабых, низкомарочных оснований
- обладает санирующими свойствами



штукатурка цементно-известковая ЭКСТРА-ЛАЙТ

(ГОСТ 33	083	

подробная информация о продукте



12 кг/м²/10 мм

5-30 мм

ручное/

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	2 часа
Марочная прочность	M10
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	4,75-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



штукатурка цементно-известковая ЭКСТРА-ЛАЙТ ЗИМНЯЯ

(ГОСТ	Г 330	183			

подробная информация о продукте



12 кг/м²/10 мм

5-30 мм

ручное/

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	1,5 часа
Марочная прочность	M10
Температура применения	от –10 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-6,0 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон
- железобетон
- кирпич

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в гараже и в подвале
- стены и потолки

- низкая температура применения
- пластичная и удобная в работе

- бетон и железобетон
- кирпич и камень

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- сухие и влажные помещения

Как наносить?

- вручную

Какие плюсы?

- срочный ремонт бетона и штукатурки
- незаменим при проведении сантехнических и электромонтажных работ
- заделка трещин и выбоин
- быстрый монтаж маяков
- водо- морозостойкий
- высокая прочность



СМЕСЬ ДЛЯ РЕМОНТА РЕМСОСТАВ

СФ ГОСТ Р 56378

подробная информация о продукте



1,8 кг/дм³

40 мм максимальный слой нанесения

ТО МИН время твердения

0,63 мм
5–10 мин.
M150
от +5 °С
4,5-5,5 л

Мешок, кг	25/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	6



ЭКСПРЕСС

♠ FOCT P 56378

-			-	 -						

подробная информация о продукте



1,8 кг/дм³

40 мм максимальный слой нанесения

10 мин время твердения

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	5–10 мин.
Марочная прочность	M150
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	4,5-5,25 л

Мешок, кг	25/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	6

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич и камень

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- сухие и влажные помещения

Как наносить?

- вручную

- срочный ремонт бетона и штукатурки
- заделка дыр, сколов и трещин
- водо- морозостойкий
- высокопрочный

- бетон
- железобетон
- кирпич

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- стены и потолки
- цоколи
- паркинги

Какие плюсы?

- толстый слой за один проход
- содержит армирующие волокна
- морозостойкость F50



ОПТИМА

(100133083

подробная информация о продукте



16 кг/м²/10 мм

5-60 мм

машинное нанесение

Максимальная фракция	2,5 мм
Время жизни раствора	4 часа
Марочная прочность	M50
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	3,5-4,25 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



ЭКСПЕРТ

← FOCT 33083

9		

подробная информация о продукте



14 кг/м²/10 мм расход

4-30 мм

машинное нанесение

Максимальная фракция	0,63 мм				
Время жизни раствора	4 часа				
Марочная прочность	M50				
Температура применения	от +5 °С				
Количество воды на 25 кг	5,0-6,0 л				

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- железобетон и бетон
- кирпич
- газобетон
- силикатный кирпич

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- стены и потолки
- арочные проемы

- высокая пластичность
- идеально подходит для проведения работ сложной геометрии
- морозостойкость F50

ЦЕМЕНТНЫЕ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРКИ	ПРОФИ	ОПТИМА 🗻	MACTEP	ЭКСПЕРТ 🗻	цш	ПРОСТОШТУ- КАТУРКА	ЭКСТРА- ЛАЙТ	ЭКСТРА- ЛАЙТ ЗИМНЯЯ	PEMCOCTAB	ЭКСПРЕСС 🗻
Фасовка						оддоне / 14 оддоне / 60				
Фасовка 5 кг									•	•
				ВИДЫ РА	БОТ					
Внутренние	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Наружные	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Цоколь	•	•							•	•
Подвал, погреб	•	•	•	•	•	•			•	•
			I	ВИДЫ НАНЕ	СЕНИЯ					
Ручное	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Машинное	•	•	•	•	•	•	•	•		
			В	иды осно	ВАНИЙ					
Кирпичная кладка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бетон и железобетон	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Цементные штукатурки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Цементно-известковые штукатурки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Газобетон			•	•	•	•	•	•	•	•

ЦЕМЕНТНЫЕ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРКИ	ПРОФИ	ОПТИМА 📤	МАСТЕР	ЭКСПЕРТ 🗻	цш	ПРОСТОШТУ- КАТУРКА	ЭКСТРА- ЛАЙТ	ЭКСТРА- ЛАЙТ ЗИМНЯЯ	PEMCOCTAB	ЭКСПРЕСС 🗻
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Максимальная фракция	2,5 мм	2,5 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм
Расход материала, кг/м²/мм	1,6	1,6	1,5	1,4	1,2	1,4	1,2	1,2	1,8 кг/дм³	1,8 кг/дм³
Время пригодности раствора к использованию	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа	2 часа	2 часа	2 часа	1,5 часа	6 минут	6 минут
Минимальный слой нанесения	6 мм	5 мм	4 мм	4 мм	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм		
Максимальный слой нанесения	30 мм	40 мм	10 мм	20 мм	25 мм	25 мм	30 мм	15 мм	40 мм	40 мм
Частичное выравнивание	50 мм	60 мм	30 мм	30 мм	25 мм	25 мм	30 мм	30 мм		
Марочная прочность	M50	M50	M25	M50	M25	M25	M10	M10	M150	M150
Марка по морозостойкости	F50	F50	F50	F50	F35	F35	F35	F35	F25	F25
Температура применения	от +5 °С	от +5 ℃	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от -10 °С	от +5 °С	от +5 °С

ШТУКАТУРКИ ГИПСОВЫЕ

ГШ ГШ ЛАЙТ ГШ ПЛЮС ГИПС ЛАЙТ АЛЕБАСТР





- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон
- пенобетон

Где можно использовать?

- в сухих помещениях
- стены и потолки

Какие плюсы?

- пластичная
- быстро твердеет
- низкий расход
- глянцуется
- прекрасно наносится штукатурными станциями



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

ГШ

⊕ ГОСТ Р 58279	

подробная информация о продукте



9-10 кг/м²/10 мм

3-70 мм слой нанесения

ручное/

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	60 минут
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Количество воды на 30 кг	11,7-12,9 л

Мешок, кг	30
Поддон, мешков	42
Фура 20 т, поддонов / мешков	15/630
Вагон, поддонов / мешков	48/2016
Срок хранения, месяцев	6



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ГІІ ПАЇТ

	Ш	J	I Æ	\V	1	
(F	ГОС	TP!	5827	79		

_																																																				
 -	 	-	 	-			-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		 		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	 	-	-	-
_																																																				
 -	 	-	 -	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		 		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	 	-	-	-
 -	 	-	 -	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		 			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	 	-	-	-
 _	 	_	 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	 -	•		_	-	-	-				_	_	-	-	 •	_	-	-

подробная информация о продукте



8-9 кг/м²/10 мм

3-70 мм слой нанесения

ручное/

Максимальная фракция	1,5 мм
Время жизни раствора	90 минут
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 30 кг	15,0-16,2 л

Мешок, кг	30
Поддон, мешков	42
Фура 20 т, поддонов / мешков	15/630
Вагон, поддонов / мешков	48/2016
Срок хранения, месяцев	6

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон
- пенобетон

Где можно использовать?

- в сухих помещениях
- стены и потолки

Какие плюсы?

- толстый слой за одно нанесение
- трещиностойкая
- легко глянцуется

- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон
- пенобетон

Где можно использовать?

- в сухих помещениях
- стены и потолки

Какие плюсы?

- не сползает
- используется как шпаклевка
- пожаробезопасная
- создает благоприятный климат в помещении



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

ГШ ПЛЮС

(• [OC	TP	58	327	79					

подробная информация о продукте



9-10 кг/м²/10 мм

2-70 мм слой нанесения

ручное/

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	90 минут
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 25 кг	10,25-11,25 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	42
Фура 20 т, поддонов / мешков	19/798
Вагон, поддонов / мешков	64/2688
Срок хранения, месяцев	6



ТИПС ЛАЙТ

♠ F∩CT P 58279

	\supset	1		`						_	, _	 ,	_													
			 		-	 -	 	 	-			 	-	 	-	 	 -	 _	 	 	 	 _	 -	 -	 	 -
			 		-	 -	 	 	-			 	-	 	-	 	 -	 -	 	 	 	-	 -	 -	 	 -
			 			 	 	 				 		 		 	 	 _	 	 	 	 _	 _	 _	 	 -
			 		-	 -	 	 	-			 	-	 	-	 	 -	 -	 	 	 	 -	 -	 -	 	 -
			 			 	 	 				 		 		 	 	 	 	 	 	 _	 _	 	 	 _

подробная информация о продукте



8 кг/м²/10 мм

10-50 мм

ручное

Максимальная фракция	1,25 мм
Время жизни раствора	90 минут
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 30 кг	15,6-17,1 л

Мешок, кг	30
Поддон, мешков	30
Фура 20 т, поддонов / мешков	22/660
Вагон, поддонов / мешков	56/1680
Срок хранения, месяцев	6

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич
- газобетон
- пенобетон
- цементные штукатурки

Где можно использовать?

- в сухих помещениях
- стены и потолки

Какие плюсы?

- суперлегкая
- не требует шпаклевания
- минимальный расход
- минимальный перерыв перед последующей отделкой

- бетон и железобетон
- кирпич и камень
- ПГП и листы ГКЛ

Где можно использовать?

- в сухих помещениях

Как наносить?

- вручную

Какие плюсы?

- очень быстро твердеет
- незаменим при электромонтажных работах
- идеально подходит для ремонта гипсовых оснований
- быстро фиксирует маяки и анкера



АЛЕБАСТР

@ ГОСТ 125-2018

подробная информация о продукте



5 МПа прочность через 2 часа

+5-25 ℃

температура применения

10 мин время твердения

Остаток на сите 0,2 мм, не более	14 %
Количество воды на 4 кг	2,0-2,2 л

Мешок, кг	4
Поддон, мешков	120
Фура 20 т, поддонов / мешков	33/3960
Срок хранения, месяцев	6

ГИПСОВЫЕ ШТУКАТУРКИ	ГИПС ЛАЙТ	ГШ	гш плюс	ГШ ЛАЙТ
ГШ, ГШ Лайт 30 кг / 42 шт на поддоне / 1260 кг на поддоне Фасовка ГИПС ЛАЙТ 30 кг / 30 шт на поддоне / 900 кг на поддоне ГШ ПЛЮС 25 кг / 42 шт на поддоне / 1050 кг на поддоне				
		ВИДЫ РАБОТ		
Внутренние	•	•	•	•
Наружные				
		виды нанесения		
Ручное	•	•	•	•
Машинное		•	•	•
виды оснований				
Кирпичная кладка	•	•	•	•
Бетон и железобетон	•	•	•	•
Газобетон	•	•	•	•

ГИПСОВЫЕ ШТУКАТУРКИ	ГИПС ЛАЙТ	ГШ	гш плюс	ГШ ЛАЙТ
	ТЕХНИ	ЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная фракция	1,25 мм	0,63 мм	0,63 мм	1,5 мм
Расход материала	8 кг/м²/10 мм	9–10 кг/м²/10 мм	9–10 кг/м²/10 мм	8-9 кг/м²/10 мм
Время пригодности раствора к использованию	90 минут	60 минут	90 минут	90 минут
Время затирания смеси	120 минут	90 минут	120 минут	120 минут
Минимальный слой нанесения	10 мм	3 мм	2 мм	3 мм
Максимальный слой при однослойном нанесении	40 мм по бетону, газобетону, железобетону 50 мм по кирпичу	50 мм по бетону, газобетону, железобетону 70 мм по кирпичу	50 мм по бетону, газобетону, железобетону 70 мм по кирпичу	50 мм по бетону, газобетону, железобетону 70 мм по кирпичу
Марочная прочность	M20	M20	M20	M20
Температура применения	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С

ШПАКЛЕВКИ

KP

KP+

КР ЛЮКС

ГИПЛАСТ

ВЛ БЕЛАЯ

ВЛ СЕРАЯ

ПРОСТОШПАКЛЕВКА

ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ

ВЛАГОСТОЙКАЯ СЕРАЯ





- бетон и железобетон
- Цементные, цементно-известковые, известковые, гипсовые штукатурки
- гипсокартонные листы

Где можно использовать?

- в сухом помещении
- выравнивание под оклеивание обоями и окрашивание красками на водной основе
- для заделки стыков гипсокартонных листов

Как наносить?

- вручную

Чем хороша?

- керамическую плитку
- керамогранит
- искусственный и натуральный камень



ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ КР

(Ty 5745-001-38036130-2013

подробная информация о продукте



1-1,2 кг/м²/мм

2-3 мм слой нанесения

24 ч жизнеспособность

Средняя фракция	0,06 мм
Адгезия 7 сут	0,5 МПа
Время высыхания	24 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,2-6,8 л

Мешок, кг	20/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12



ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

KP +

подробная информация о продукте



1-1,2 кг/м²/мм

3-5 мм слой нанесения

24 ч жизнеспособность

Максимальная фракция	0,2 мм
—————————————————————————————————————	0,5 МПа
Время высыхания	24 ч
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,4-7,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- Цементные, цементно-известковые, известковые, гипсовые штукатурки
- гипсокартонные листы

Где можно использовать?

- в сухом помещении
- выравнивание под оклеивание обоями и окрашивание красками на водной основе
- для заделки стыков гипсокартонных листов

Как наносить?

- вручную

- легко шлифуется
- удобная в работе

- цементные, цементно-известковые штукатурки
- известковые, гипсовые штукатурки
- железобетон и бетон
- гипсокартонные листы и гипсосодержащие основания

Где можно использовать?

- в помещении с сухим, нормальным и влажным режимом
- для заделки стыков между ГКЛ с армирующей лентой

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хороша?

- обладает ускоренными сроками твердения
- создает гладкую, идеально белую поверхность
- легко шлифуется



ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

КР ЛЮКС

Œ	TY 5745-001-38036130-2013

подробная информация о продукте



1,0-1,2 кг/м²/мм

1-3 мм слой нанесения

ручное/

Средняя фракция	0,06 мм
Адгезия 7 сут	0,5 МПа
Время высыхания	24 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,4-7,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12



ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ГИПЛАСТ

G	TUCT P 58278

подробная информация о продукте



0,9-1,25 кг/м²/мм

1-10 мм

жизнеспособность

Максимальная фракция	0,315 мм
Адгезия 7 сут	0,4 МПа
Водоудерживающая способность	98 %
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 20 кг	7,2-10,6 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	6

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- цементные, цементно-известковые, известковые, гипсовые штукатурки
- гипсокартонные листы

Где можно использовать?

- в сухом помещении
- для финишного выравнивания
- для заделки стыков гипсокартонных листов
- для приклеивания гипсокартонных листов

Как наносить?

- вручную

- идеально гладкая поверхность
- легко шлифуется
- можно применять в качестве монтажного клея для гипсокартона и гипсового декора

- бетон и железобетон
- цементные и цементно-известковые штукатурки

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- для создания гладкой поверхности

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хороша?

- возможность создания фактурной поверхности
- высокая белизна
- высокая адгезия к основанию
- легко шлифуется



ВЛ БЕЛАЯ

(FOCT 33699	
		_
		_

подробная информация о продукте



1,3-1,4 кг/м²/мм

3-5 мм слой нанесения

Fкз25

Средняя фракция	0,06 мм
Время жизни раствора	2 часа
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °C
Количество воды на 20 кг	6,6-7,2 л

Мешок, кг	20/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12



ВЛ СЕРАЯ

← F∩CT 33699

G	 3000	

подробная информация о продукте



1,3-1,4 кг/м²/мм

3-5 мм слой нанесения

Fкз25 морозостойкость

Средняя фракция	0,06 мм
Время жизни раствора	2 часа
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,6-7,2 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- цементные и цементно-известковые штукатурки

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- для создания гладкой поверхности

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

- применима для ремонта мелких трещин и неровностей
- долговечная
- возможность создания фактурной поверхности
- высокая адгезия к основанию
- легко шлифуется

- бетон и железобетон
- цементные и цементно-известковые штукатурки

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- для финишного выравнивания

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хороша?

- исправление значительных неровностей
- экономичная
- возможность шпаклевания без штукатурки
- отличная водостойкость и морозостойкость



ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ПРОСТОШПАКЛЕВКА

Œ	ГОСТ 3369	99	

подробная информация о продукте



1,0-1,1 кг/м²/мм

2-8 мм

Fкз**25** морозостойкость

Средняя фракция	0,315 мм
Время жизни раствора	3 часа
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	5,2-5,8 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12



ШПАКЛЕВКА

ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

(TY 23.64.10-007-38036130-2018

подробная информация о продукте



0,9-1,1 кг/м²/мм

1-3 мм

жизнеспособность

Средняя фракция	0,06 мм
Адгезия 7 сут	0,5 МПа
Время высыхания	24 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,2-6,8 л

Мешок, кг	20/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- цементные штукатурки
- железобетон и бетон
- гипсокартонные листы
- гипсовые штукатурки

Где можно использовать?

- в сухом помещении
- выравнивание под оклеивание обоями и окрашивание красками на водной основе
- для заделки стыков гипсокартонных листов

Как наносить?

- вручную

- удобно наносить и выравнивать
- легко шлифуется
- идеально белая и ровная поверхность

- бетон и железобетон
- цементные и цементно-известковые штукатурки

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- в помещениях с высокой влажностью

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хороша?

- возможность создания фактурной поверхности
- легко шлифуется
- высокая адгезия к основанию



ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ

(ГОСТ 33699

подробная информация о продукте



1,3-1,4 кг/м²/мм

3-5 мм слой нанесения

Fкз25 морозостойкость

Средняя фракция	0,06 мм
Время высыхания	4 часа
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,6-7,2 л

Мешок, кг	20/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12



ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ

ВЛАГОСТОЙКАЯ CEPAS ENTRY

Œ	FOCT 33699

подробная информация о продукте



1,3-1,4 KT/M²/MM расход

3-5_{MM} слой нанесения

F_{K3}25 морозостойкость

Средняя фракция	0,06 мм
Время высыхания	4 часа
Марочная прочность	M20
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,6-7,2 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон - цементные и цементно-известковые штукатурки
- Где можно использовать?
 - в доме и на улице - в помещениях с высокой влажностью

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

- возможность создания фактурной поверхности
- легко шлифуется
- высокая адгезия к основанию

ШПАКЛЕВКИ	вл	ВЛАГО- СТОЙКАЯ 🗻	KP	-ШИНИФ АВ РАН	KP+	кр люкс	ПРОСТО- ШПАКЛЕВКА	ГИПЛАСТ
Цвет	серая/белая	серая/белая	белая	белая	белая	белая	бежевая	белая
Фасовка					оддоне / 1120 оддоне / 600			
Фасовка 5 кг	•	•	•	•				
			виды	РАБОТ	•			
Внутренние	•	•	•	•	•	•	•	•
Наружные	•	•					•	
Финишная отделка	•	•	•	•	•	•	•	
Монтаж ГКЛ								•
		•	ВИДЫ НА	АНЕСЕНИЯ	•			
Ручное	•	•	•	•	•	•	•	•
Машинное	•	•				•	•	
			виды ос	НОВАНИЙ	•			
Бетон и железобетон	•	•	•	•	•	•	•	•
Цементные штукатурки	•	•	•	•	•	•	•	•
Цементно-известковые штукатурки	•	•	•	•	•	•	•	•
Газобетон	•	•					•	•
ГКЛ с заделкой стыков с армированием			•	•	•	•		•
Известковые и гипсовые штукатурки			•	•	•	•		•

ШПАКЛЕВКИ	вл	ВЛАГО- СТОЙКАЯ 🗻			KP+	КРЛЮКС	ПРОСТО- ШПАКЛЕВКА	ГИПЛАСТ
		TE	ХНИЧЕСКИЕ ХА	АРАКТЕРИСТИК	N			
Средняя фракция	0,06 мм	0,06 мм	0,06 мм	0,06 мм		0,06 мм	0,315 мм	
Максимальная фракция					0,2 мм			0,315 мм
Расход материала, кг/м²/мм	1,3-1,4	1,3-1,4	1,0-1,2	0,9–1,1	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-1,1	0,9–1,25
Время пригодности раствора к использованию	2 часа	4е часа	24 часа	48 часов	24 часа	24 часа	3 часа	1час
Максимальная толщина слоя при сплошном нанесении	3 мм	3 мм	2 мм	2 мм	3 мм	2 мм	5 мм	10 мм
Максимальная толщина слоя при частичном нанесении	5 мм	5 мм	3 мм	3 мм	5 мм	3 мм	8 мм	
Марочная прочность	M20	M20					M20	
Марка по морозостойко- сти контактной зоны	Fкз25	Fкз25					Fкз25	
Температура применения	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С

НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ

СВ-ПОЛ

ТП-ПОЛ

БМП 2в1

ГРУ

СВ-ПОЛ ПЛЮС

ЦМП

PB

литой бетон

СТЯЖКА М200

ЦПС М150, М200, М300

ФИНИШНЫЙ

ПЕРВИЧНЫЙ





- бетон и железобетон
- цементная стяжка

Где можно использовать?

- в доме
- для финишного выравнивания под линолеум и ковролин
- под паркет и ламинат

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хорош?

- подходит для тёплого пола
- быстро твердеет
- идеально гладкая поверхность
- отличная растекаемость



наливной пол самовыравнивающийся СВ-ПОЛ

(ГОСТ 3135	58	

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм расход

2-6 мм слой нанесения

возможность хождения

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	30 минут
Укладка линолеума/ковролина не ранее	^{3,} 7 суток
Марочная прочность	M120
Количество воды на 20 кг	5,4-6,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	6



НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

ТП-ПОЛ

Œ	ГОСТ 31358

подробная информация о продукте



1,75 кг/м²/мм

Количество воды на 20 кг

5-30 мм

2-4 ч возможность хождения

Максимальная фракция 0,63 мм
Время жизни раствора 30 минут
Укладка паркета/ламината, не ранее
Марочная прочность М120

5,4-6,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	6

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- цементная стяжка
- гибкая теплои шумоизоляция
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме
- для выравнивания перепадов до 30 мм
- при устройстве тёплых полов

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

- отлично подходит для тёплого пола
- быстро твердеет
- можно нанести большой слой
- подходит для несвязанных стяжек

- бетон и железобетон
- цементная стяжка
- гибкая теплои шумоизоляция
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме
- для финишного выравнивания
- при устройстве тёплых полов

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хорош?

- отлично подходит для тёплого пола
- можно нанести большой слой
- универсальность
- подходит для несвязанных стяжек



НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

БМП 2в1

Œ	FOCT 31358

подробная информация о продукте



1,65 кг/м²/мм

5-100 мм слой нанесения

6-8 ч возможность хождения

Максимальная фракция 0,63 мм
Время жизни раствора 30 минут
Укладка паркета/ламината, не ранее
Марочная прочность М120
Количество воды на 20 кг 5,4-6,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	6



наливной пол быстротвердеющий самовыравнивающийся ГРУ

(Γ	CT															
		 	_	 	 	 	 										

подробная информация о продукте



1,6-1,8 кг/м²/мм

2-80 мм

2-44

возможность хождения

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	30 минут
Укладка паркета/ламината, не ранее	7 суток
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 20 кг	4,6-5,6 л

Мешок, кг	20/30
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	6

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- цементная стяжка
- гибкая теплои шумоизоляция
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме
- для финишного выравнивания
- при устройстве тёплых полов

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

- отлично подходит для тёплого пола
- можно нанести большой слой

- бетон и железобетон
- монолитные цементные стяжки
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме, в том числе в учебно-воспитательных учреждениях, детских, школьных и медицинских учреждениях
- при устройстве теплых полов

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хорош?

- идеально ровная поверхность
- трещиностойкий
- быстротвердеющий



НАЛИВНОЙ ПОЛ ФИНИШНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ

СВ-ПОЛ ПЛЮС

@	TOCT 31358	

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм расход

1-7 мм слой нанесения

возможность хождения

Средняя фракция	0,315 мм
Время жизни раствора	30 минут
Укладка паркета/ламината, не ранее	7 суток
Марочная прочность	M160
Количество воды на 20 кг	4,6-5,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	6



САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ФИНИШНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛ

ЦМП

@	FOCT 31358

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм расход

1-10 мм

возможность хождения

Средняя фракция	0,315 мм
Время жизни раствора	20 минут
Укладка паркета/ламината, не ранее	7 суток
Марочная прочность	M200
Количество воды на 20 кг	4,8-5,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- МОНОЛИТНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ СТЯЖКИ
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме, в том числе в учебно-воспитательных учреждениях, детских, школьных и медицинских учреждениях
- при устройстве теплых полов

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

- идеально ровная поверхность
- подходит для неотапливаемых помещений
- быстротвердеющий
- влагостойкий

- бетон и железобетон
- гибкая теплои шумоизоляция
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- для первичного выравнивания
- при устройстве тёплых полов
- для устройства несвязанной стяжки
- для устройства полов с уклоном

Как наносить?

- вручную

Чем хорош?

- универсальность
- высокая прочность
- безусадочный, трещиноустойчивый
- можно не укреплять арматурной сеткой



РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА РВ

подробная информация о продукте



16 кг/м²/10 мм

5-50 мм слой нанесения

возможность хождения

Максимальная фракция	2,5 мм
Время жизни раствора	30 минут
Марочная прочность	M200
Температура применения	от +5°С до +30°С
Количество воды на 25 кг	3,0-3,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



БАЗОВАЯ ТОЛСТОСЛОЙНАЯ СТЯЖКА ЛИТОЙ БЕТОН

(FOCT 31358	

подробная информация о продукте



19-21 кг/м²/10 мм 10-50 мм расход

слой нанесения

возможность хождения

Максимальная фракция 2.5 mm Время жизни раствора 20 минут Укладка паркета/ламината, 7 суток не ранее от +5 °С Температура применения до +30 °С Количество воды на 20 кг 3,0-3,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- гибкая теплои шумоизоляция
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- для стяжек с уклоном
- для гражданского и промышленного строительства

Как наносить?

- вручную

- высокая прочность
- трещиностойкость
- морозостойкость

- бетон и железобетон

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- для первичного выравнивания
- при устройстве тёплых полов
- для устройства несвязанной стяжки
- для устройства полов с уклоном

Как наносить?

- вручную

Чем хороша?

- универсальность
- безусадочная, трещиностойкая
- можно не укреплять арматурной сеткой



стяжка м200

(ΓΟCT 31358	

18 кг/м²/10 мм

40-100 мм

возможность хождения

 Максимальная фракция
 2,5 мм

 Время жизни раствора
 30 минут

 Марочная прочность
 M200

 Температура применения
 от +5 °С до +30 °С

 Количество воды на 25 кг
 2,75−3,25 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56 /2688
Срок хранения, месяцев	12



ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ

M150, M200, M300

(ΓΟCT 31357

18 кг/м²/10 мм

10-50 мм

F50 морозостойкость

Максимальная фракция	2,5 мм
Время жизни раствора	1час
Марочная прочность	M150/M200/ M300
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	3,0-3,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич

Где можно использовать?

- в доме и на цлице
- стены и потолки
- заделывание трещин, сколов, ремонт кладки
- устройство стяжек, ступеней
- устранение дефектов бетонных поверхностей

Как наносить?

- вручную

- экономичная
- универсальная

- железобетон и бетон
- цементная стяжка

Где можно использовать?

- в доме
- для финишного выравнивания под линолеум/ковролин / ламинат
- система «теплый пол»

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хорош?

- отличная растекаемость
- быстрый набор прочности
- идеально гладкая поверхность



НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ

Финишный 🙈

(F	Γ	00	CT	313	35	8							

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм расход

1-6 мм

возможность хождения

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	30 минут
Укладка паркета/ламината, не ранее	7 суток
Марочная прочность	M120
Количество воды на 20 кг	5,4-6,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	6



РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА

← FOCT 717F0

ПЕРВИЧНЫЙ 🙈

U"	1001313	008	

подробная информация о продукте



16 кг/м²/10 мм

5-60 мм

возможность хождения

Максимальная фракция	2,5 мм
Время жизни раствора	30 минут
Марочная прочность	M200
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 25 кг	3,0-3,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- гибкая теплои шумоизоляция
- изолирующий слой

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- для первичного выравнивания
- система «теплый пол»
- для создания уклона

Как наносить?

- вручную

Чем хорош?

- универсальный
- высокопрочный
- трещиностойкий
- экономичный расход

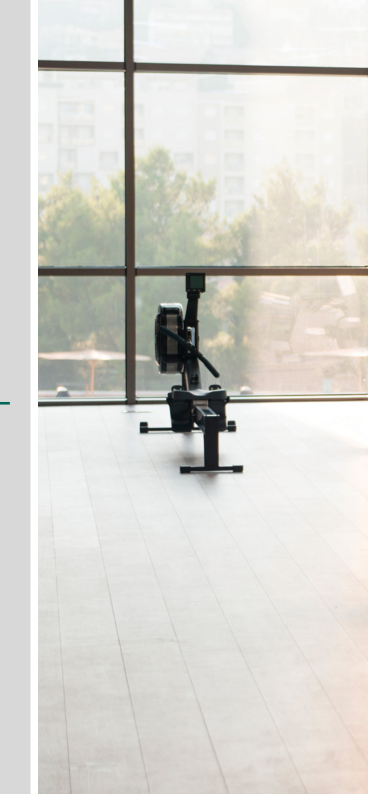
НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ	PB	ПЕРВИЧ- НЫЙ 🗻	св-пол	Финиш- ный 🗻	тп-пол	БМП 2в1	СВ-ПОЛ ПЛЮС	ГРУ	литой БЕТОН	СТЯЖКА M200	M150, M200, M300	ЦМП
Фасовка					шке / 56 і ешке / 56							
Фасовка 25 кг	•	•		•	•				•	•	•	
Фасовка 20 кг			•	•	•	•	•	•				•
				ВИ	ІДЫ РАБОТ							
Внутренние	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Наружные	•	•							•	•	•	
Применение в системе «теплый пол»	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
Для устройства полов с уклоном	•								•	•		
		·		видь	HAHECEH	ия			•	•		
Ручное	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Машинное			•	•	•	•	•	•				•
виды оснований												
Бетон и железобетон (≥20 МПа)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Для устройства несвязанной стяжки	•	•		•		•	•	•	•	•		•

НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ	РВ	ПЕРВИЧ- НЫЙ 🗻	СВ-ПОЛ	Финиш-	тп-пол	БМП 2в1	СВ-ПОЛ ПЛЮС	ГРУ	литой БЕТОН	СТЯЖКА M200	M150, M200, M300	ЦМП
			Т	ЕХНИЧЕСК	(NE XAPAK	КТЕРИСТИ	ІКИ					
Максимальная фракция	2,5 мм	2,5 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,315 мм	0,63 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	0,315 мм
Расход материала, кг/м²/мм	1,6	1,6	1,6	1,6	1,75	1,65	1,6	1,6	1,9-2,1	1,8	1,8	1,6
Время пригодности раствора к использованию	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.	30 мин.	20 мин.	30 мин.	14	20 мин.
Минимальный слой нанесения	5 мм	5 мм	2 мм	1 мм	5 мм	5 мм	1 мм	2 мм	10 мм	40 мм	10 мм	1 мм
Максимальный слой нанесения	50 мм	60 мм	6 мм	6 мм	30 мм	100 мм	7 мм	80 мм	50 мм	100 мм	50 мм	10 мм
Возможность хождения, через	12 ч	12 ч	2ч	2ч	2–4 ч	6-8ч	24 ч	2-4 ч	24 ч	12 ч	12 ч	24 ч
Прочность при сжатии	20 МПа	20 МПа	12 МПа	12 МПа	12 МПа	12 МПа	16 МПа	12 МПа	25 МПа	20 МПа	15 МПа — 30 МПа	20 МПа
Марка по морозостойкости	F50								F50	F50	F50	
Температура применения	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °C	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПОЛЫ

B 40 CF

B 60 C





На что можно наносить?

- ударопрочное безыскровое напольное покрытие

Где можно использовать?

- внутри и снаружи
- для жилых и общественных помешений
- взрывопожарноопасные промышленные объекты
- объекты с особыми требованиями по искробезопасности

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хорош?

- содержит армирующие волокна
- высокопрочный
- трещиностойкий
- морозостойкий
- легко выравнивается



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПОЛ БЕЗЫСКРОВЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ФИНИШНЫЙ С ПОЛИМЕРНОЙ ФИБРОЙ

B 40 CF

@ ГОСТ 31358

подробная информация о продукте



безыскровый

20-100 мм

слой нанесения

возможность хождения

Средняя фракция	10 мм
Время жизни раствора	40 минут
Морозостойкость	F300
Марочная прочность	M500
Количество воды на 25 кг	2,0-2,5 л

Мешок, кг 25 Поддон, мешков 56 Фура 20 т, поддонов / мешков 14/784 Вагон, поддонов / мешков 56 /2688 Срок хранения, месяцев 12		
Фура 20 т, поддонов / мешков 14/784 Вагон, поддонов / мешков 56 /2688	Мешок, кг	25
Вагон, поддонов / мешков 56 /2688	Поддон, мешков	56
	Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Срок хранения, месяцев 12	Вагон, поддонов / мешков	56 /2688
	Срок хранения, месяцев	12



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПОЛ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ФИНИШНЫЙ С ПОЛИМЕРНОЙ ФИБРОЙ

B 60 C

(ГОСТ 31358	

подробная информация о продукте



0,3 л из 1 кг выход растворной смеси, не менее 20-100 мм

возможность хождения

Средняя фракция	10 мм
Время жизни раствора	40 минут
Морозостойкость	F400
Марочная прочность	M700
Количество воды на 25 кг	2,0-2,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56 /2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- ударопрочные стойкие к истиранию несущие покрытия пола

Где можно использовать?

- внутри и снаружи
- для жилых и общественных помещений
- паркинги, склады, спортивные сооружения
- база для эпоксидных, полиуретановых, полимерцементных покрытий

Как наносить?

- вручную
- машинным способом

Чем хорош?

- износостойкий
- высокопрочный
- трещиностойкий
- морозостойкий

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПОЛЫ	B 40 CF	B 60 C
Фасовка	25 кг в мешке / 56 шт на по	оддоне / 1400 кг на поддоне
	ВИДЫ РАБОТ	
Внутренние	•	•
Наружные	•	•
Применение в системе «теплый пол»	•	
	виды нанесения	
Ручное	•	•
Машинное	•	•

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПОЛЫ	B 40 CF	B 60 C
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Средняя фракция	10 мм	10 мм
Выход растворной смеси с 1 кг, не менее	0,3 л	0,3 л
Марка по подвижности	P _K 1	P _K 1
Минимальная толщина слоя	20 мм	20 мм
Максимальная толщина слоя	100 мм	100 мм
Время использования растворной смеси, не менее	40 минут	40 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, не менее	50 МПа	70 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, не менее	10 МПа	10 МПа
Прочность сцепления с бетоном, не менее	0,8 МПа	0,8 МПа
Морозостойкость	F300	F400
Температура применения	от +5 °C до +25 °C	от +5 °C до +25 °C
Температура эксплуатации	от −50 °C до +70 °C	от −50 °C до +70 °C
Возможность хождения, через	24 часа (при температуре +20°C)	24 часа (при температуре +20 °C)

КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

КГБ КГБ ЗИМНИЙ УНИВЕРСАЛ 2в1 КГС КГС ЗИМНИЙ





Для каких кладочных материалов использовать?

- блоки и плиты из ячеистого бетона
- силикатные блоки

Где можно использовать?

- для возведения наружных и внутренних стен из ячеистого бетона и силикатного кирпича

Какие плюсы?

- экономичный
- минимальная площадь "мостиков холода"
- высокая адгезия к ячеистым бетонам и силикатному кирпичу



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ

КГБ

(F)	ΓΟCT P 58272	

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм расход

2-3 мм слой нанесения

44 ч жизнеспособность

Максимальная фракция	0,63 мм
Время корректировки	10 минут
Марочная прочность	M50
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ КГБ ЗИМНИЙ

@	FOCT P 5	8272	

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм расход

2-3 мм

45 мин жизнеспособность

Максимальная фракция	0,63 мм
Время корректировки	10 минут
Марочная прочность	M50
Температура применения	до –10 °C
Количество воды на 25 кг	5,0-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

Для каких кладочных материалов использовать?

- блоки и плиты из ячеистого бетона
- силикатные блоки

Где можно использовать?

- для возведения наружных и внутренних стен из ячеистого бетона и силикатного кирпича

- проведение работ при минусовой температуре
- экономичный расход
- высокая адгезия к ячеистым бетонам и силикатному кирпичу

Где и для чего можно использовать?

- каменная кладка
- кирпичная кладка
- оштукатуривание фасадов
- оштукатуривание бетона и кирпича

Где можно использовать?

- внутри помещения
- для фасадных работ

Какие плюсы?

- универсальный
- морозостойкий
- экономичный



УНИВЕРСАЛ 2в1

@	TY 5745-001-38036130-2013

подробная информация о продукте



15-16 кг/м²/10 мм

10-30 мм

жизнеспособность

Максимальная фракция	2,5 мм
Марочная прочность	M25
Морозостойкость	F25
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	4,5-5,25 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ

KFC HOOTER

(F	ΓΟCT P 58272

-	-	-	-	-	-	 	 -	-	-	-	-	-	-	 	 	-	-	-	-	-	 	 	 -	-		 	-	-	 	 -	 	-	-	 	-	-	-	 	 -	-	 -
-	-	-	-	_	-	 	 -	_	_	-	-	-	-	 	 	-	_	-	-	_	 	 	 -	-		 	_	-	 	 -	 	-	-	 	-	_	-	 	 -	-	 -
-	-	-	-	_	-	 	 	-	_	-	-	-	-	 	 		_	-	-	_	 	 	 	-	_	 	_	-	 	 -	 	-	-	 	-	-	-	 	 -	-	 _
-	-	-	-	_	-	 	 	-	-	-	-	-	_	 	 		_	-	-	_	 	 	 	-		 	-	-	 	 -	 	-	-	 	-	-	-	 	 	-	 _
_	_	_	_	_	_	 	 		_	_	_	_	_	 	 		_	_	_	_	 	 	 	_		 	_	_	 	 _	 		_	 		_	_	 	 	_	 _

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм

2-3 мм

44 4 жизнеспособность

Максимальная фракция	0,63 мм
Время корректировки	10 минут
Марочная прочность	M50
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-5,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

Где и для чего можно использовать?

- блоки и плиты из ячеистого бетона
- силикатные блоки

Где можно использовать?

- для возведения наружных и внутренних стен из ячеистого бетона и силикатного кирпича

- экономичный
- высокая адгезия к ячеистым бетонам и силикатному кирпичу

Где и для чего можно использовать?

- блоки и плиты из ячеистого бетона
- силикатные блоки

Где можно использовать?

- для возведения наружных и внутренних стен из ячеистого бетона и силикатного кирпича

Какие плюсы?

- проведение работ при минусовой температуре
- экономичный расход
- высокая адгезия к ячеистым бетонам и силикатному кирпичу



КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ

КГС ЗИМНИЙ <u></u>м҈

(Œ	•	Γ()(F	O	5	8.	27	72	2								

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм

2-3 мм

45 мин жизнеспособность

Максимальная фракция	0,63 мм
Время корректировки	10 минут
Марочная прочность	M50
Температура применения	до –10 °C
Количество воды на 25 кг	5,0-5,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ	КГБ	КГС 🗻	КГБ ЗИМНИЙ	КГС ЗИМНИЙ 🗻	УНИВЕРСАЛ 2в1		
Фасовка	25 кг в мешке / 56 шт на поддоне / 1400 кг на поддоне						
		ВИДЫ РАБОТ					
Внутренние	•	•	•	•	•		
Наружные	•	•	•	•	•		
		виды оснований	Í				
Плиты и блоки из ячеистого бетона	•	•	•	•			
Силикатные блоки	•	•	•	•			
Каменная и кирпичная кладка					•		
Бетонные, железобетонные					•		
МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ	КГБ	КГС 🛳	КГБ ЗИМНИЙ	КГС ЗИМНИЙ 🖎	УНИВЕРСАЛ 2в1		
	TEXH	ИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ	ІСТИКИ				
Максимальная фракция	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	2,5 мм		
Расход материала	1,6 кг/м²/мм	1,6 кг/м²/мм	1,6 кг/м²/мм	1,6 кг/м²/мм	15–16 кг/м²/10мм		
Время пригодности раствора к использованию	4 часа	4 часа	45 минут	45 минут	1час		
Время корректировки	10 минут	10 минут	10 минут	10 минут			
Предел прочности при сдвиге	0,25 МПа	0,25 МПа	0,25 МПа	0,25 МПа			
Марочная прочность	M50	M50	M50	M50	M25		
	00			•			
Марка по морозостойкости	F35	F35	F35	F35	F25		
Марка по морозостойкости Температура применения		F35 oτ +5 °C	F35 до −10 °C	F35 до −10 °C	F25 oτ +5 °C		

ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ

БЕЛАЯ СЕРАЯ





Где можно использовать?

- в доме и на улице
- при устройстве тёплых полов
- в бассейне
- на пол и стены

Совместимые поверхности?

- керамогранитная, керамическая, клинкерная, мозаичная и стеклянная плитка
- искусственный и натуральный камень

Какие плюсы?

- высокая морозостойкость
- противогрибковый эффект
- универсальная
- пониженное водопоглощение



затирка для швов плитки БЕЛАЯ, СЕРАЯ

@ ГОСТ Р 58271	
	-
	-
	-
	-
	_

подробная информация о продукте



0,3-0,6 кг/м 2

2-6 мм

40 мин жизнеспособность

Максимальная фракция	0,3 мм
Время жизни раствора	40 минут
Марочная прочность	M150
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	6,6-7,2 л

Мешок, кг	20/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12

ЗАТИРКИ	БЕЛАЯ	СЕРАЯ
Фасовка		оддоне / 600 кг на поддоне оддоне / 1120 кг на поддоне
Фасовка 5 кг	•	•
Фасовка 20 кг	•	•
	ВИДЫ РАБОТ	
Внутренние	•	•
Наружные	•	•
	ВИД НАНЕСЕНИЯ	
Ручное	•	•

ЗАТИРКИ	БЕЛАЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СЕРАЯ
Допустимая ширина шва	2-6 мм	2-6 мм
Расход материала	0,3-0,6 кг/м²	0,3-0,6 кг/м²
Время пригодности раствора к использованию	40 минут	40 минут
Прочности при сжатии после 25	15 МПа	15 МПа
циклов замораживания и оттаивания Предел прочности при сжатии	15 МПа	15 МПа
Температура применения	oτ +5 °C	от +5 °С

HYDROKREPS ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

HYDROBLOCK
ELASTICO PREMIUM





На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич и камень

Где можно использовать?

- подземные паркинги и подвалы
- влажные помещения
- бассейны и резервуары для воды

Как наносить?

- вручную

Чем хороша?

- защищает от воды
- высокая прочность
- удобная в работе
- прекрасная адгезия к основанию и последующим отделочным материалам



жёсткая гидроизоляция HYDROBLOCK

@	TY 23.64.10-009-38036130-2019

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм

2-4 мм слой нанесения

W12 класс по водонепроницаемости

Средняя фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	45 минут
Заполнение резервуаров водой, через	7 суток
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Количество воды на 25 кг	5,0-5,5 л

Мешок / ведро , кг	25/5
Поддон, мешков	56/120
Фура 20 тонн, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12



ДВУХКОМПОНЕНТАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ELASTICO PREMIUM

G TY 23.64.10-009-38036130-2019

подробная информация о продукте



1,6 кг/м²/мм

2-4 мм слой нанесения

W4 на прижим **W2** на отрыв повышение водонепроницаемости

Средняя фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	60 минут
Заполнение резервуаров водой, через	7 суток
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Двухкомпонентная — затворяется эластификаторо	М

Мешок, кг +канистра, л	25 кг +10 л
Поддон, мешков + поддон, канистр	56 + 50
Фура 20 тонн, комплектов	560
Срок хранения	12

На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич и камень

Где можно использовать?

- подземные паркинги и подвалы
- влажные помещения
- бассейны и резервуары для воды
- дымовые трубы и градирни
- очистные сооружения и насосные станции
- плотины, шлюзы, туннели
- пирсы и набережные.
- фундаменты, балконы, полы и террасы

Как наносить?

- вручную

Чем хороша?

- трещиностойкая
- устойчива к солёной и щелочной среде
- эластичная

HYDROKREPS	HYDROBLOCK ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ	ELASTICO PREMIUM ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ
Фасовка	25 кг в мешке / 56 шт на поддоне / 1400 кг на поддоне Эластификатор (компонент №2) 10 л в канистре / 50 шт на поддоне	
ВИДЫ РАБОТ		
Внутренние	•	•
Наружные	•	•
виды оснований		
Недеформируемые	•	•
Деформируемые		•

HYDROKREPS	HYDROBLOCK ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ	ELASTICO PREMIUM ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная фракция	0,63 мм	0,63 мм
Расход материала	1,6 кг/м²/мм	1,6 кг/м²/мм
Время пригодности раствора к использованию	45 минут	60 минут
Минимальная толщина гидроизоляционного слоя	2 мм	2 мм
Рекомендуемая толщина гидроизоляционного слоя	4 мм	4 мм
Способность к перекрытию трещин		≥0,75 мм
Увеличение водонепроницаемости при давлении воды на прижим	W4	W4
Увеличение водонепроницаемости при давлении воды на отрыв		W2
Прочность сцепления с бетоном	≥0,8 МПа	≥0,8 МПа
Эксплуатация в условиях агрессивных сред, pH		5–14
Предел прочности при сжатии	≥15 МПа	
Марка по морозостойкости	F100	
Температура применения	от +5 °C до +30 °C	от +5 °C до +30 °C
Заполнение резервуаров водой	через 7 суток	через 7 суток

TERMOKREPS СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ

MW

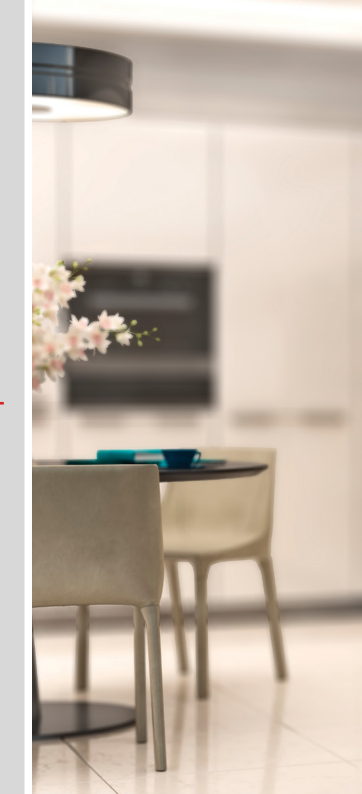
AMNE WM

PPS

KMP

ШУБА

КОРОЕД





Для чего применяется?

- для приклеивания минеральной ваты к фасаду
- для создания базового штукатурного слоя на фасаде по минеральным плитам

Что можно приклеить и оштукатурить?

- только минераловатные плиты

Где можно использовать?

- в доме и на улице

Какие плюсы?

- экономичный
- -2в1
- высокая паропроницаемость
- удобен в нанесении



КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ И СОЗДАНИЯ БАЗОВОГО АРМИРОВАННОГО СЛОЯ

MW

@ ГОСТ Р 54359

подробная информация о продукте



9-11 кг/м²

5 ч время жизни раствора

0,75 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Морозостойкость	F75
Прочность при сжатии	7,5 МПа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-6,0 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56 /2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ И СОЗДАНИЯ БАЗОВОГО АРМИРОВАННОГО СЛОЯ

AMNE WM

@ ГОСТ Р 54359

подробная информация о продукте



9-11 кг/м²

1ч время жизни раствора

0,75 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Морозостойкость	F75
Прочность при сжатии	7,5 МПа
Температура применения	от -10 °C до +10 °C
Количество воды на 25 кг	5,0-6,0 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

Для чего применяется?

- для приклеивания минеральной ваты к фасаду
- для создания базового штукатурного слоя на фасаде по минеральным плитам

Что можно приклеить и оштукатурить?

- только минераловатные плиты

Где можно использовать?

- на фасаде и внутри помещений при температуре ниже 0 °C

- экономичный
- -2в1
- высокая паропроницаемость
- быстро набирает прочность при отрицательных температурах

Для чего применяется?

- для приклеивания пенополистирола к фасаду
- для создания базового штукатурного слоя на фасаде по пенополистиролу

Что можно приклеить и оштукатурить?

- пенополистирольные плиты и минераловатные рассечки

Где можно использовать?

- на фасаде и внутри помещений

Какие плюсы?

- экономичный
- -2в1
- высокая паропроницаемость
- высокая адгезия к пенополистиролу



КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ И СОЗДАНИЯ БАЗОВОГО АРМИРОВАННОГО СЛОЯ

PPS

СФ ГОСТ Р 54359

подробная информация о продукте



7-9 кг/м²

3 ч время жизни раствора

0,75 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Морозостойкость	F75
Прочность при сжатии	7,5 МПа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 25 кг	5,0-6,0 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56 /2688
Срок хранения, месяцев	12



КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫХ И ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ

KMP

@ ГОСТ Р 54359

подробная информация о продукте



3-5 KГ/M²

3 ч время жизни раствора

0,75 МПа

Максимальная фракция	0,63 мм
Морозостойкость	F75
Прочность при сжатии	7,5 МПа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 25 кг	4,75-5,25 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

Для чего применяется?

- для приклеивания пенополистирола и минеральной ваты к фасаду

Что можно приклеить и оштукатурить?

- можно приклеить пенополистирольные и минераловатные плиты
- штукатурить этим составом нельзя

Где можно использовать?

- на фасаде и внутри помещений

- экономичный
- универсальный

На что можно наносить?

- цементные штукатурки,
- бетон и железобетон
- газо- и пенобетон
- TERMOKREPS MW и PPS

Для чего применяется?

- для создания декоративного и защитного слоя

Где можно использовать?

- на фасаде и внутри помещений

Какие плюсы?

- атмосферостойкость
- идаропрочность
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ДЕКОРАТИВНЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ШУБА

подробная информация о продукте



расход

2,4-4,8 kг/м² 1,5/2,5/3 мм слой нанесения

F75 морозостойкость

Максимальная фракция	1,5/2,5/3 мм
Адгезия	0,5 МПа
Прочность при сжатии	3,5 МПа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 25 кг (в зависимости от фракции)	4,5-5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56 /2688
Срок хранения, месяцев	12



декоративный штукатурный состав **КОРОЕД**

@	ГОСТ Р 54358	

подробная информация о продукте



1,8-3,3 кг/м²

1,5/2,5_{MM}

F75 морозостойкость

Максимальная фракция	1,5/2,5 мм
Адгезия	0,5 МПа
Прочность при сжатии	3,5 МПа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Количество воды на 25 кг (в зависимости от фракции)	5,25-6,25 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- цементные штукатурки,
- бетон и железобетон
- газо и пенобетон
- TERMOKREPS MW и PPS
- ГКЛ и ГВЛ

Для чего применяется?

- для создания декоративного и защитного слоя

Где можно использовать?

- на фасаде и внутри помещений

- атмосферостойкость
- ударопрочность
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ

На что можно наносить?

- цементная и известковая штукатурка
- бетон
- кирпич
- ЦСП
- окрашенные поверхности

Для чего применяется?

- для систем утепления фасадов

Где можно использовать?

- на фасаде зданий

Какие плюсы?

- без колеровки или с колеровкой в пастельные тона
- атмосферостойкая
- тиксотропная
- не разбрызгивается, не стекает с инструмента
- высокая укрывистость
- низкий расход



COLOR ACRYL A

G Ty 2316-011-38036130-2016

подробная информация о продукте



130–170 г/м²

пастельная возможная гамма колеровки

≤ 180 г/м²

Плотность	1,2-1,4 г/см ³
Время высыхания до степени 3	1час
Смываемость	2,0 г/м²
Стойкость к статическому воздействию к жидкости	12 часов
Сопротивление паропроницанию, м² чПа/мг	0,15

Ведро, л	18/9
Поддон, ведер	44/24
Срок хранения, месяцев	12



КРАСКА ФАСАДНАЯ

COLOR ACRYL C

(TY 2316-011-38036130-2016

подробная информация о продукте



 $130-170 \, \text{г/m}^2$

насыщенная

≤ **180** г/м²

расход

возможная гамма колеровки

Плотность	1,2-1,4 г/см ³
Время высыхания до степени 3	1час
Смываемость	2,0 г/м²
Стойкость к статическому воздействию к жидкости	12 часов
Сопротивление паропроницанию, м² чПа/мг	0,15

Ведро, л	18/9
Поддон, ведер	44/24
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- цементная и известковая штукатурка
- бетон
- кирпич
- ЦСП
- окрашенные поверхности

Для чего применяется?

- для систем утепления фасадов

Где можно использовать?

- на фасаде зданий

- колеруется в насыщенные тона
- атмосферостойкая
- тиксотропная
- не разбрызгивается, не стекает с инструмента
- высокая укрывистость
- низкий расход

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ СУФ	MW	PPS	КМР	МW ЗИМА
Фасовка	25 кг в мешке / 56 шт на поддоне / 1400 кг на поддоне			
		ВИДЫ РАБОТ		
Внутренние	•	•	•	•
Наружные	•	•	•	•
		виды нанесения		
Ручное	•	•	•	•
Машинное	•	•	•	
виды плит утеплителя				
Минеральная вата	•		•	•
Пенополистирол		•	•	

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА	ШУБА	КОРОЕД	
Фасовка	25 кг в мешке / 56 шт на поддоне / 1400 кг на поддоне		
ВИДЫ РАБОТ			
Внутренние	•	•	
Наружные	•	•	

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ СУФ	MW	PPS	КМР	MW 3MMA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальная фракция	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм
Расход материала для монтажа утеплителя и создания армированного слоя	9-11 кг/м²	7-9 кг/м²	3-5 кг/м²	9-11 кг/м²
Время пригодности раствора к использованию	3 часа	3 часа	3 часа	1час
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	0,75 МПа	0,75 МПа	0,75 МПа	0,75 МПа
Паропроницаемость	0,035 мг/м*ч*Па	0,035 мг/м*ч*Па	0,035 мг/м*ч*Па	0,035 мг/м*ч*Па
Прочность при сжатии	7,5 МПа	7,5 МПа	7,5 МПа	7,5 МПа
Марка по морозостойкости	F75	F75	F75	F75
Температура применения	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	до -10 °C

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА	ШУБА	КОРОЕД			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Максимальная фракция	1,5 / 2,5 / 3,0 мм	1,5 / 2,5 мм			
Расход материала	2,4–4,8 кг/м² в зависимости от фракции	1,8–3,3 кг/м² в зависимости от фракции			
Время пригодности раствора к использованию	1 час	1час			
Паропроницаемость	0,035 мг/м*ч*Па	0,035 мг/м*ч*Па			
Прочность при сжатии	3,5 МПа	3,5 МПа			
Марка по морозостойкости	F 75	F 75			
Температура применения	οτ +5 °C	от +5 °C			

ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ

ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ
ПРАЙМЕР
ГРУНТ УСИЛЕННЫЙ
БЕТОНКОНТАКТ
АНТИФРИЗ
ОЧИСТИТЕЛЬ
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГРУНТ
ГРУНТ





Где можно использовать?

- в доме и на улице
- на цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки
- гипсокартон
- пазогребгевые плиты
- железобетон
- газобетон

Для чего применяется?

- повышение адгезии
- укрепление основания
- консервация фасада на зимний период
- обеспыливание

Какие плюсы?

- высокая проникающая способность
- 1л концентрата = 5 л обычной грунтовки



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА

ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ

подробная информация о продукте



0,1-0,2 кг/м²

1:5 разбавление

1-1,5 ч время высыхания

Плотность	1,04±0,04 кг/дм³
Температура применения	от +5 °C до +30 °C

1/5/10
360/120/50
56/33/40
24



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА

ПРАЙМЕР

(TY 2316-004-38036130-2013

подробная информация о продукте



0,1-0,2 кг/м²

ГОТОВ к применению

1,5-2 ч время высыхания

Плотность	1,02±0,04 кг/дм³
Температура применения	от +5 °С до +30 °С

Канистры, л	1/5/10	
Поддон, канистр	360/120/50	
Фура 20 тонн, поддонов	нов 56/33/40	
Срок хранения, месяцев	24	

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- на цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки
- гипсокартон
- пазогребгевые плиты
- железобетон
- газобетон

Для чего применяется?

- обеспыливание
- снижение впитывающей способности основания
- повышение адгезии

- можно колеровать
- экономичная
- снижает расход лакокрасочных материалов

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- на цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки
- газобетон, легкий ячеистый бетон
- гипсосодержащие основания
- железобетон

Для чего применяется?

- укрепление слабых, осыпающихся и мелящих оснований
- повышения адгезии
- обеспыливание

Какие плюсы?

- высокая проникающая способность
- укрепляет слабые основания
- готова к применению



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ГРУНТ УСИЛЕННЫЙ

(TY 5745-001-38036130-2013

подробная информация о продукте



0,1-0,2 кг/м²

ГОТОВ к применению

2-2,5 ч время высыхания

Плотность	1,02±0,02 кг/дм³
Температура применения	от +5 °С до +30 °С

Канистры, л	1/5/10
Поддон, канистр	360/120/50
Фура 20 тонн, поддонов	56/33/40
Срок хранения, месяцев	24



АДГЕЗИОННАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА

БЕТОНКОНТАКТ

(TY 2316-004-38036130-2013

подробная информация о продукте



0,17кг/м 2

розовый

3-4 ч время высыхания

Фракция песка	0,63 мм
Адгезия	1,5 МПа
Температура применения	от +5 °С до +30 °С

Ведро, кг	4/7/14
Поддон, ведер	120/72/44
Фура 20 тонн, поддонов	42/20/32
Срок хранения, месяцев	24

Где можно использовать?

- монолитный и сборный железобетон
- влагостойкие пазогребневые плиты, ГКЛ и ГВЛ
- масляные и алкидные краски
- старая керамическая плитка

Для чего применяется?

- дома и на улице

- готов к применению
- высокая адгезия
- устойчива к щелочной среде
- экономичная

С какими материалами можно использовать?

- КРЕПС Усиленный
- КРЕПС КГБ
- КРЕПС ЦШ
- КРЕПС Экстра-Лайт

Как использовать?

- Антифриз используют в количестве 20 % от воды затворения
- например, на мешок смеси требуется 5 литров воды: берем 4 л воды, добавляем к ней 1 л Антифриза, затворяем полученным раствором смесь

Какие плюсы?

- не образует высолов
- не содержит вредных веществ
- не горюч
- ускоряет твердение раствора



ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА

АНТИФРИЗ

(TY 5745-003-38036130-2013

подробная информация о продукте



0,2 кг/л

желтый

от -10 °C до +5 °C температура применения

Плотность	1,06-1,07 кг/дм³
Температура применения	от -10 °С до +5 °С

Канистры, л	5
Поддон, канистр	90
Фура 20 тонн, поддонов	44
Срок хранения, месяцев	12



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЦЕМЕНТА И ГИПСА

ОЧИСТИТЕЛЬ

(†	TY 20.41.20-008-05045898-2018

от 1:1 до 1:10

3-4

Плотность	1,0±0,04 кг/дм³
Температура применения	от +5 °С до +30 °С

0,1-0,3 л/м²

Канистры, л	1
Поддон, канистр	360
Фура 20 тонн, поддонов	56
Срок хранения, месяцев	24

Для чего применяется?

- удаление остатков цементного и гипсового раствора
- удаление высолов, следов ржавчины, мочевого камня

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- на цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки
- кирпич, камень
- керамическая и керамогранитная плитка

- экономичный
- высокоэффективный

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- на цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки
- гипсокартон
- пазогребгевые плиты
- железобетон
- газобетон

Для чего применяется?

- повышение адгезии
- укрепление основания
- консервация фасада на зимний период
- обеспыливание

Какие плюсы?

- высокая проникающая способность
- экономичный расход



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ **ГРУНТ**

(TY 2316-004-38036130-2013	
		-
		-

подробная информация о продукте



0,1-0,2 кг/м²

1:5 разбавление

1-1,5 ч время высыхания

Плотность	1,04±0,04 кг/дм³
Температура применения	от +5 °С до +30 °С

Канистры, л	1/5/10
Поддон, канистр	360/120/50
Фура 20 тонн, поддонов	56/33/40
Срок хранения, месяцев	24



ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА

FPYHT JEOTER,

@	TY 2316-004-38036130-2013	

подробная информация о продукте



0,1-0,2 кг/м²

ГОТОВ к применению

1,5-2 ч время высыхания

Плотность	1,04±0,04 кг/дм ³
Температура применения	от +5 °С до +30 °С

Канистры, л	1/5/10
Поддон, канистр	360/120/50
Фура 20 тонн, поддонов	56/33/40
Срок хранения, месяцев	24

Где можно использовать?

- в доме и на улице
- на цементные, цементно-известковые, гипсовые штукатурки
- гипсокартон
- пазогребгевые плиты
- железобетон
- газобетон

Для чего применяется?

- повышение адгезии
- укрепление основания
- снижение впитывающей способности основания
- обеспыливание

- можно колеровать
- экономичный расход

ГРУНТЫ	ПРАЙМЕР	ГРУНТ 🗻	ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ	КОНЦЕНТРИРО- ВАННЫЙ ГРУНТ 🗻	ГРУНТ УСИЛЕННЫЙ	БЕТОНКОНТАКТ
Фасовка		7 кг в вед 14 кг в ве 1 л в буть 5 л в кани	дре / 72 шт на по едре / 44 шт на п ілке / 360 шт на і істре / 120 шт на	оддоне / 480 кг на ддоне / 1008 кг на оддоне / 616 кг на г поддоне / 360 л на поддоне / 600 л на поддоне / 500 л на	поддоне поддоне поддоне в поддоне	
Фасовка 4, 7, 14 кг						•
Фасовка 1, 5, 10 л	•	•	•	•	•	
ВИДЫ РАБОТ						
Внутренние	•	•	•	•	•	•
Наружные	•	•	•	•	•	•
	ВИДЫ НАНЕСЕНИЯ					
Ручное	•	•	•	•	•	•

ГРУНТЫ	ПРАЙМЕР	ГРУНТ 🗻	ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ	КОНЦЕНТРИРО- ВАННЫЙ ГРУНТ 🗻	ГРУНТ УСИЛЕННЫЙ	БЕТОНКОНТАКТ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Расход материала	100-200 г/м²	100-200 г/м²	100-200 г/м²	100-200 г/м²	100-200 г/м²	170 г/м²
Время высыхания при температуре окружающей среды +20°C	1–1,5 часа	1–1,5 часа	1–1,5 часа	1–1,5 часа	2-2,5 часа	3–4 часа
Температура применения	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С	от +5 °С

РЕСТАВРАЦИЯ

ШТУКАТУРКА «АНТИК-1»
ШТУКАТУРКА «АНТИК-2»
ШПАКЛЕВКА «ФИНИШНАЯ»
ШПАКЛЕВКА «ФИНИШНАЯ
С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ДОБАВКОЙ»





На что можно наносить?

- бетон и железобетон
- кирпич
- как накрывочный слой по известковой штукатурке АНТИК-2

Где можно использовать?

- внутри зданий и на фасаде
- ремонт и реставрация исторических зданий и памятников архитектуры

Какие плюсы?

- подходит для слабых оснований
- высокая пластичность



штукатурка цементная АНТИК-1

@	TY 5745-001-38036130-2013

6-7 кг/м²/5 мм расход

2-20 мм слой нанесения

ручное/ машинное

Максимальная фракция	0,63 мм
Время жизни раствора	3 часа
Марочная прочность	M10
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 25 кг	5,75-6,5 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12



штукатурка цементная АНТИК-2

TV 57/5 001 70076170 2017

G.	17 3743-001-36030130-2013

подробная информация о продукте



7-8 кг/м²/5 мм

3-20 мм слой нанесения

ручное/

Максимальная фракция 2,5 мм
Время жизни раствора 3 часа
Марочная прочность М10
Температура применения от +5 °C
Количество воды на 25 кг 5,25–5,75 л

Мешок, кг	25
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	14/784
Вагон, поддонов / мешков	56/2688
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- бетон
- железобетон
- кирпич

Где можно использовать?

- внутри зданий и на фасаде - ремонт и реставрация исторических зданий и памятников архитектуры

- подходит для слабых оснований
- содержит армирующие волокна

На что можно наносить?

- известковые, цементно-известковые штукатурки

Где можно использовать?

- внутри помещения
- для фасадных работ

Какие плюсы?

- высокая пластичность
- экономичный расход
- идеальное качество итоговой поверхности «под окраску»



ФИНИШНАЯ

G	TY 23.64.10-003-13836266-2019

1,1-1,2 кг/м²/мм

1-3 мм слой нанесения

M10 марочная прочность

Максимальная фракция	0,315 мм
Время жизни раствора	2 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	8,0-9,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12



ШПАКЛЕВКА ИЗВЕСТКОВАЯ

РЕМИНИФ

С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ДОБАВКОЙ

(1	l

1,2-1,3 кг/м²/мм

1-5 мм

M10 марочная прочность

Максимальная фракция	0,315 мм
Время жизни раствора	2 часа
Температура применения	от +5 °С
Количество воды на 20 кг	8,0-9,0 л

Мешок, кг	20
Поддон, мешков	56
Фура 20 т, поддонов / мешков	17/952
Вагон, поддонов / мешков	56/3136
Срок хранения, месяцев	12

На что можно наносить?

- известковые, цементно-известковые штукатурки

Где можно использовать?

- внутри помещения
- для фасадных работ

- высокая пластичность
- высокая водостойкость
- идеальное качество итоговой поверхности «под окраску»

СОСТАВЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ	АНТИК-1	АНТИК-2	РАНШИНИФ	ФИНИШНАЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ДОБАВКОЙ
Фасовка	25 кг в мешке / 56 шт на поддоне / 1400 кг на поддоне 20 кг в мешке / 56 шт на поддоне/ 1120 кг на поддоне			
Фасовка 25 кг	•	•		
Фасовка 20 кг			•	•
		ВИДЫ РАБОТ		
Внутренние	•	•	•	•
Наружные	•	•	•	•
		ВИДЫ НАНЕСЕНИЯ		
Ручное	•	•	•	•
Машинное	•	•	•	•
виды оснований				
Кирпичная кладка	•	•		
Бетон и железобетон	•	•		
Цементные штукатурки	•	•	•	•
Цементно-известковые штукатурки	•	•	•	•

СОСТАВЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ	АНТИК-1	АНТИК-2	РАНШИНИФ	ФИНИШНАЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ДОБАВКОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальная фракция	0,63 мм	2,5 мм	0,315 мм	0,315 мм
Расход материала	6-7 кг/м²/мм	7–8 кг/м²/мм	1,1-1,2 кг/м²/мм	1,2-1,3 кг/м²/мм
Время пригодности раствора к использованию	3 часа	3 часа	2 часа	2 часа
Минимальный слой нанесения	6 мм	4 MM	1 мм	1 мм
Максимальный слой нанесения	30 мм	10 мм	3 мм	5 мм
Марочная прочность	M10	M10	M10	M10
Температура применения	от +5 °С	от +5 °C	от +5 °С	от +5 °C

Sika.ru Sikahome.ru



















Кгерѕ.ги



Krepscompany



KrepsChannel



КРЕПС



Подписывайтесь и будьте в курсе наших новостей



