# ОПЫТНЫЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ

Базовый каталог | 2022







Ten.: +7.495.3856101; +7.495.3857101

http://www.birss.ru

info@birss.ru

117403, Москва, Мелитопольская ул., влад. 11к2

# Содержание

Пескобетоны	4
Стяжки	6
Наливной пол	9
Штукатурки цементные	10
Штукатурки легкие	11
Штукатурки гипсовые	12
Штукатурки для влажных стен	13
Штукатурки цементно-известковые	14
Шпаклевки	15
Плиточный клей	17
Затирки	20
Монтажно-кладочные	21
Грунтовки	25
Лаки. Пропитки	27
Краски	28
Гидроизоляция	30

## Условные обозначения



Фундамент



Стяжка



Лучшая цена



Низкий расход



Высокая прочность



Энергоэффективный продукт



Фасовка



Для полов с подогреволл



Время полного отверждения



Уровень влажности: нормальный, высокий



Для мокрых помещений и резервуаров с водой



Для заглубленных конструкций (подвалы)



Метод укладки (плитка по плитке))





Высокая адгезия



Качество сертифицировано ISO



Доступны разные цветовые варианты













Область применения: Внутри/Снаружи, Стены/Полы/Цоколь



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт. на поддоне

#### БИРСС 7

#### Пескобетон М200

Специализированная сухая смесь для устройства стяжек ручным способом.

Применяется для монтажных работ при устройстве стяжек и полов в подвалах, гаражах, мастерских, производственных цехах и др. Для ручного нанесения внутри и снаружи помещений.

Температура применения: +5...+35°С.





Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя
50 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 100 циклов	20-50 мм



## БИРСС 8 / БИРСС 8 Мороз

#### Пескобетон М300

Высокопрочный пескобетон для устройства фундаментов и стяжек ручным способом.

Традиционная сухая цементно-песчаная смесь для устройства стяжек под любое финишное покрытие, для создания прочных отмосток, заполнения стыков и швов плит перекрытий.

**БИРСС 8 - «летняя»**, **БИРСС 8 Мороз** - «зимняя» версия Выход: 21-22 литров раствора из 40 кг сухой смеси.





	Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя	t применения
БИРСС 8	50 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 100 циклов	20-50 мм	+5+35°C
БИРСС 8 Мороз	з 40 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 100 циклов	20-50 мм	-10+5°C

#### Фасовка:

**25 кг. |** 42 шт. на поддоне **40 кг. |** 30 шт. на поддоне **50 кг |** 30 шт. на поддоне 1000 кг



## БИРСС 53 / БИРСС 53 Мороз

#### Пескобетон М400

# Высокопрочный пескобетон для устройства фундаментов и стяжек ручным способом.

Применяется для создания прочных стяжек, отмосток, заполнения стыков и швов плит перекрытий, а также при заливке ленточного фундамента в малоэтажном строительстве.

БИРСС 53 - «летняя», БИРСС 53 Мороз - «зимняя» версия.



Фундамент



	Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя	t применения
БИРСС 53	50 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 300 циклов	20-50 мм	+5+35°C
БИРСС 53 Мо	<b>рроз</b> 40 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 300 циклов	20-50 мм	-10+5°C

#### Фасовка:

**25 кг.** | 42 шт. на поддоне **50 кг** | 30 шт. на поддоне

1000 KF



## БИРСС 64 / БИРСС 64 Мороз

#### Пескобетон М500

#### Специализированная сухая смесь на цементном вяжущем

Применяется при устройстве стяжек и износостойких прочных полов в подвалах, гаражах, мастерских, производственных цехах, торговых центрах, а также при заливке ленточного фундамента в малоэтажном строительстве. Обладает высокой износостойкостью, прочностью и стойкостью к коррозии.

БИРСС 64 - «летняя», БИРСС 64 Мороз - «зимняя» версия.



Фундамент



	Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя	t применения
БИРСС 64	50 мин	1,9 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 300 циклов	20-50 мм	+5+35°C
БИРСС 64 Мор	<b>ооз</b> 40 мин	1,9 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 300 циклов	20-50 мм	-10+5°C

#### Фасовка:

**25 кг.** | 42 шт. на поддоне **50 кг** | 30 шт. на поддоне



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт. на поддоне

#### БИРСС 16

Цементно-песчаная смесь для стяжки М200

#### Ровнитель для ручного нанесения.

Для устройства несущих износостойких полов, а также создания основания под любой вид отделочного покрытия: ковролин, линолеум, ламинат, паркетная доска, плитка, керамогранит. Для работ снаружи и внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Температура применения: +5...+35°C.





🌉 Экономия на стоимости материалов, работ и времени

Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя
40 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 100 циклов	10-80 мм



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт. на поддоне

#### БИРСС 62

Самонивелирующаяся финишная стяжка для пола М200

Стяжка-ровнитель для ручного и механизированного нанесения.

Для устройства несущих износостойких полов, а также создания основания под любой вид отделочного покрытия: ковролин, линолеум, ламинат, паркетная доска, плитка, керамогранит. Для работ снаружи и внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Температура применения: +5...+35°С.





Экономия на стоимости материалов, работ и времени

Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя
40 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 100 циклов	10-80 мм



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт. на поддоне

#### БИРСС 8 С

Стяжка М300

Армированная высокопрочная стяжка для ручного и механизированного нанесения.

Благодаря пластичности и подвижности раствор сухой смеси легко наносится на основание, уплотняется и выравнивается. Армирующие волокна препятствуют растрескиванию при твердении и наборе прочности. Температура применения: +5...+35°C.





Экономия на стоимости материалов, работ и времени

Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя
40 мин	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1мм	F <sub>1</sub> 100 циклов	10-80 мм



### БИРСС 53 С / БИРСС 53 С Мороз

#### Стяжка М400

### Высокопрочная армированная смесь для стяжки пола.

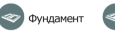
Раствор долго сохраняет подвижность — можно выполнять замес на большую площадь. Высокая производительность за смену. Под любое финишное покрытие. Пластичная, высокотехнологичная, легко разравнивается, подходит для любого уровня подготовки рабочих.

**БИРСС 53 С -** «летняя», **БИРСС 53 С Мороз** - «зимняя» версия.

	Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя	t применения
БИРСС 53 С	90 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>2</sub> 300 циклов	20-70 мм	+5+35°C
БИРСС 53 С Мо	<b>роз</b> 40 мин	1,8 кг/м²/1мм	F <sub>2</sub> 300 циклов	20-70 мм	-10+5°C

#### Фасовка:

**25 кг.** | 42 шт. на поддоне **50 кг** | 30 шт. на поддоне





Стяжка

#### 1— Бетонное основание

#### 2— Гидроизоляция.

Для предотвращения протечек сквозь плиты перекрытия, улучшения сцепления стяжки к основанию. **БИРСС Аквафлекс.** 

#### 3— Черновая стяжка.

Заливается по заранее установленным маякам. **БИРСС 53С / БИРСС 62 / БИРСС 8** 

#### 4— Грунтовочный слой.

Улучшает сцепление следующего слоя со стяжкой. **БИРСС Грунт П** 

#### 5— Наливной пол.

Высокоточное выравнивание поверхности под финишную отделку. В случае использования самовыравнивающейся смеси БИРСС 62, в заливке финишного наливного пола нет необходимости. **БИРСС 34H** 

#### 6— Финишная отделка.

Ламинат, плитка, керамогранит, паркетная доска и т.д. - по технологии работ по укладке соответствующего вида покрытия.

7— **Демпфирующая кромочная лента.** Для компенсации линейной деформации.





#### БИРСС ТЕРМОПОР стяжка

Теплоизоляционная легкая стяжка М75

Стяжка из полистиролбетона.

Цементная смесь с гранулами полистирола с низкой теплопроводностью. В 2 раза легче обычного пескобетона, не увеличивает нагрузку на перекрытия, что актуально для ремонта полов в ветхом жилом фонде. Легкий процесс погрузки-разгрузки. Наносится вручную или с помощью штукатурных станций для легких смесей. Идеальна под ламинат.

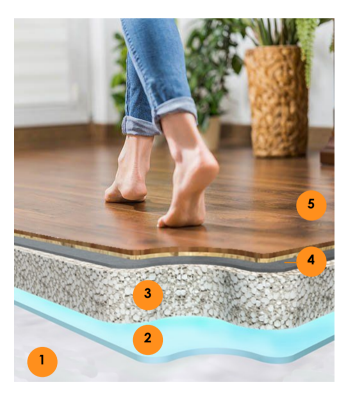
Теплопроводность	Расход	Плотность р-ра	Толщина слоя
0,3 Вт/м°С	1,3 л/м²/1мм	1100±100 кг/м <sup>3</sup>	50-200 мм

#### Фасовка:

**30 л |** 35 шт. на поддоне Вес мешка с продукцией∼ 13кг.



Стяжка



# **Легкая теплая стяжка из** полистиролбетона

#### БИРСС ТЕРМОПОР СТЯЖКА

- 1. Бетонное основание. Заделать стыки, трещины. Очистить от грязи и обеспылить составом **БИРСС Грунт Универсал**.
- 2. **Аквафлекс**. Гидроизоляционная мембрана на акриловой основе. Защитить основание от протечек.
- 3. **Термопор Стяжка**. В 2 раза легче обычных стяжек. Низкая теплопроводность
- 4. **Наливной пол БИРСС 34H**. Выравнивающий состав под финишное покрытие.
- 5. Финишное покрытие: ламинат / паркетная доска / плитка.



## Наливной пол



#### БИРСС 34

Безусадочный наливной пол М200

Тонкослойное выравнивание горизонтальных поверхностей.

Подходит для формирования новых и восстановления существующих оснований, создания прочного и ровного пола под последующую укладку различных декоративных напольных покрытий. Обладает низкой усадкой и высокой износостойкостью. Пешеходные нагрузки по затвердевшему полу возможны спустя 24 часа после заливки.



Время полного отверждения—24 часа.

Жизнеспособность	Расход	Выход раствора	Толщина слоя
20 мин	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1мм	15 л из 25 кг	5-10 мм

#### Фасовка:

**25 кг.** | 42 шт. на поддоне **50 кг** | 30 шт. на поддоне



#### БИРСС 34Н

Наливной пол быстротвердеющий М200

Высокоточное выравнивание полов под финишное покрытие ручным способом.

Подходит для последующей укладки большинства видов финишной отделки: ламинат, плитка, линолеум, паркетная и инженерная доска на основание (стяжку) прочностью не менее М200. Материал характеризуется прекрасной износостойкостью, быстрым затвердеванием, низкой усадкой. Пешеходные нагрузки по затвердевшему полу возможны спустя 12 часов после заливки.



Время полного отверждения—12 часов.

### Фасовка:

**25 кг.** | 42 шт. на поддоне **50 кг** | 30 шт. на поддоне

Жизнеспособность	Расход	Выход раствора	Толщина слоя
20 мин	1,6 кг/м²/1мм	15 л из 25 кг	5-10 мм

## Штукатурки цементные



## БИРСС 11 / БИРСС 11 Мороз

Универсальная цементная штукатурка М150

#### для ручного нанесения

Штукатурный состав для оштукатуривания фасадов, а также поверхностей стен в помещениях с повышенной влажностью, для выравнивания оснований под облицовку, шпаклевку . Может использоваться для заполнения небольших дефектов стен-раковин, каверн, трещин.

	Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя	t применения
БИРСС 11	40 мин	1,5 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50	5-15 мм	+5+35°C
БИРСС 11 Мор	<b>оз</b> 40 мин	1,5 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50	5-15 мм	-10+5°C
		<b>Фасовка: 25 кг.</b>   42 шт. <b>50 кг</b>   30 шт. <b>800 кг</b>		БИРСС 11 Мороз	— только 50кг

## БИРСС 12 / БИРСС 12 Мороз

Фасадная влагостойкая штукатурка М150

#### для ручного нанесения, наружных и внутренних работ

Применяется для оштукатуривания фасадов, цоколей, а также поверхностей стен и перекрытий в помещениях с повышенной влажностью для выравнивания оснований под облицовку плиткой, природным камнем, шпаклевку или декоративную штукатурку. Может быть использована для заполнения небольших дефектов

	Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Прочность	t применения
БИРСС 12	60 мин	1,6 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50	15 МПа	+5+35°C
БИРСС 12 Мор	<b>оз</b> 40 мин	1,5 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50	15 МПа	-10+5°C
(		Фасовка: <b>50 кг  </b> 30 шт.	на поддоне		

## БИРСС 48 (М50) / БИРСС 48 Мороз (М150)

Механизированная штукатурка

#### для работ внутри и снаружи помещений

Применяется для оштукатуривания фасадов, цоколей, поверхностей стен и перекрытий в помещениях с повышенной влажностью (парковки, подвалы, гаражи, и т.п.). Для выравнивания оснований под облицовку

	Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Прочность	t применения
БИРСС 48 М50	60 мин	1,6 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 35	5 МПа	+5+35°C
БИРСС 48 Моро	з 50 мин	1,7 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50	15 МПа	-10+5°C
(		Фасовка: 25 кг.   42 шт. 50 кг   30 шт.			

## Штукатурки легкие



#### Фасовка:

**40 кг. |** 30 шт. на поддоне

#### **БИРСС 112**

Облегченная цементная штукатурка М100

для ручного и механизированного применения.

Применяется для высококачественного оштукатуривания поверхностей из монолитного и сборного железобетона, цементно-песчаной штукатурки, кладки из кирпича, природного камня, пено-газобетонных блоков и т.д. Экологически безопасна. Температура применения: +5...+35°C.



Жизнеспособность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя
60 мин	<b>1,1</b> кг/м <sup>2</sup> /1мм	F <sub>1</sub> 50 циклов	5-30 мм



#### Фасовка:

**40 кг** | 30 шт. на поддоне

#### **БИРСС 115**

Облегченная цементно-известковая штукатурка

для ручного и механизированного нанесения в строительных и ремонтных работах.

Атмосферо- и морозостойкая, обладает повышенной паропроницаемостью, имеет пониженный расход по отношению к обычным цементно-известковопесчаным штукатуркам, экологически безопасна. Для наружных и внутренних работ. Температура применения: +5...+35°C.



Прочность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя
10 МПа	1 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50 циклов	5-30 мм

#### Бесплитное утепление

## БИРСС ТЕРМОПОР штукатурка

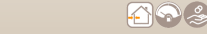
Легкая теплоизоляционная штукатурка



для утепления фасадов и толстослойного выравнивания внутренних стен с одновременной тепло- и шумоизоляцией.

Сухая смесь из экологически чистого сырья на основе портландцемента, наполнителя — пенополистирола и химических добавок, придающих раствору высокую адгезию (в т.ч. к потолкам). Обладает звукоизолирующими свойствами. В 5 раз легче обычной штукатурки. Позволяет создавать рельефные фасадные элементы. Материал имеет высокую паропроницаемость и низкую теплопроводность. Энергосбережение до 60%. Температура применения: +5...+35°C.

Наносится вручную или с помощью штукатурных станций для легких смесей.



#### Фасовка:

**75 л |** 12 шт. на поддоне Вес мешка ~ 15,9 кг.



## Штукатурки гипсовые



## БИРСС 60

#### Универсальная гипсовая штукатурка

#### для ручного нанесения внутри помещений.

Хорошо затирается, позволяет получить идеально гладкую «шелковистую» поверхность под покраску, не требующую последующего шпаклевания, обладает стойкостью к трещинообразованию, создает комфортный микроклимат в помещении. Можно наносить тонким слоем. Экологически безопасный продукт.





**Фасовка: 30 кг. |** 40 шт. на поддоне

Жизнеспособность	Расход	Прочность	Толщина слоя
30 мин	0,8 кг/м <sup>2</sup> /1мм	5 МПа	5-50 мм



#### БИРСС 66

#### Гипсовая штукатурка

### для механизированного нанесения внутри помещений.

Рекомендуется при производстве большого объема работ по выравниванию стен и потолков внутри помещений с умеренной влажностью. Штукатурка легко выравнивается, затирается, позволяя получить ровную гладкую поверхность, готовую к последующей декоративной отделке. Приготавливается при помощи высокоэффективных агрегатов типа "Putzknecht", "PFT", "M-TEC" и пр.







Фасов	Kd:
30 кг.	40 шт. на поддоне

Жи	изнеспособность	Расход	Прочность	Толщина слоя
	40 мин	1,0 кг/м²/1мм	5 МПа	5-50 мм



# Система быстрой подготовки внутренних стен к оклейке обоями

#### БИРСС 60

- 1. Основание, очищенное и обработанное разделительным составом **БИРСС ТИФЕН ГРУНТ.**
- 2. **БИРСС 60.** Штукатурношпаклевочный слой.
- 3. БИРСС ТИФЕН ГРУНТ.
- 4. Обои.





#### Штукатурки по влажным основаниям



#### **БИРСС 28**

#### Ремонтная штукатурка М150

#### для ручного нанесения по увлажняемым основаниям

Обладает повышенной адгезией к увлажняемым основаниям, водоудерживающей способностью. Применима для оштукатуривания бетонных, кирпичных и каменных оснований, подвергающихся систематическому увлажнению.







#### Фасовка:

**25 кг. |** 42 шт. на поддоне **50 кг |** 30 шт. на поддоне

Жизнеспособность	Расход	Прочность	Толщина слоя
60 мин	1,6 кг/м²/1мм	15 МПа	5-20 мм



#### **БИРСС 29**

Ремонтная защитная штукатурка М150

### для ручного нанесения по засоленным и подверженным образованию грибка основаниям

Обладает повышенной адгезией к увлажняемым и засоленным основаниям, солестойкостью. Благодаря входящим в состав химическим добавкам, обеспечивает защиту основания от поражения грибками, мхом, плесенью. Применима для оштукатуривания стен, цоколей здания, подверженных образованию грибка и плесени. Подходит для внутренних и наружных работ





#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт. на поддоне

Жизнеспособность	Расход	Прочность	Толщина слоя
60 мин	1,6 кг/м²/1мм	15 МПа	5-20 мм

# <u>Штукатурки цементно-известковые</u>



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт. на поддоне

#### БИРСС 15 / 15 белая

Штукатурная цементно-известковая смесь М100

#### для ручного оштукатуривания новых и ремонта старых стен.

**БИРСС 15** обладает высокой адгезий к бетонным, кирпичным и другим недеформируемым основаниям. Выравнивает стены под облицовку, шпаклевку или декоративную штукатурку. Обладает повышенной паропроницаемостью. Предназначена для наружных и внутренних работ. **БИРСС 15 белая**—накрывочный слой в системе выравнивания поверхностей стен без дополнительного шпаклевания. Подготавливает стены к декоративной отделке, покраске. Цвет—белый.



	Прочность	Расход	Морозостойкость	Толщина слоя
БИРСС 15	10 МПа	1,6 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50	5-20мм
БИРСС 15 белая	10 МПа	1,5 кг/м²/1мм	F <sub>1</sub> 50	5-10мм



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт. на поддоне

#### **БИРСС 15Я**

#### Специализированная штукатурка М75

#### для ручного нанесения на пористые основания

Легко наносится, не растрескивается, создаёт нормальные условия для эффективного оттока влаги из внутристенных пространств (повышает их паропроницаемость) и сохраняет тепло-физические свойства стены.



Жизнеспособность	Расход	Прочность	Толщина слоя
60 мин	1,5 кг/м²/1мм	7,5 МПа	5-25 мм



# БИРСС 22

#### Стартовая цементно-известковая штукатурка

#### для механизированного нанесения

Обладает повышенной паропроницаемостью, бактерицидными свойствами, подерживает комфортный микроклимат в помещении, позволяя стенам "дышать". Используется в комплексе с цементно-известковой накрывкой механизированного нанесения **БИРСС 22H**.



## **Фасовка: 50 кг |** 30 шт. на поддоне

Жизнеспособность	Расход	Прочность	Толщина слоя
60 мин	1,5 кг/м <sup>2</sup> /1мм	10 МПа	5-25 мм

Под обои



# **Фасовка: 20 кг |** 49 шт. на поддоне

#### БИРСС 37 Равнитель

Стартовая цементная шпаклевка.

# Выравнивание поверхности под оклейку обоями. Серая, белая.

Атмосферостойкая шпаклёвка для выравнивания и заполнения мелких дефектов стен в помещениях любой влажности и на фасадах под последующую отделку. Равнитель БИРСС 37 серый подходит в качестве рабочей шпаклевки при выполнении ремонтных работ по горячим бетонным панелям с температурой поверхности до + 50°C.

Для ручного и машинного нанесения.



серая белая

Жизнеспособность	Адгезия	Прочность	Толщина слоя
3 ч	0,5 МПа	10 МПа	1-10 мм
3 ч	0,5 МПа	10 МПа	1-10 мм

#### без шлифования



## **Фасовка: 20 кг |** 49 шт. на поддоне

серая белая

#### БИРСС 37 Финиш

#### Финишная цементная шпаклевка

# Выравнивание поверхности под покраску. Серая, белая

Атмосферостойкая шпаклёвка для высокоточного выравнивания стен в помещениях любой влажности и на фасадах под финишную отделку. Хорошая адгезия к бетонным, оштукатуренным основаниям, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ и ЦСП.

Для ручного и машинного нанесения.

Можно использовать без предварительного шлифования.



Жизнеспособность	Адгезия	Прочность	Толщина слоя
3 ч	0,5 Мпа	5 Мпа	0,2-3 мм
3 ч	0,4 Мпа	5 Мпа	0,2-3 мм



#### Фасовка:

30 кг | 35 шт. на поддоне

38 Равнитель 38 Финиш

#### БИРСС 38 Равнитель / БИРСС 38 Финиш

Стартовая и финишная гипсовая шпаклевка повышенной прочности для стен и потолков

Выравнивание под оклейку ● Для любого уровня подготовки ● Не требует шлифования ● Экономит время, стоимость работ и материалов

**БИРСС 38 Равнитель** предназначена для базового выравнивания поверхности перед нанесением финишной шпаклевки **БИРСС 38 Финиш** оштукатуренных гипсовыми составами поверхностей, ГКЛ и ГВЛ внутри помещений с нормальной влажностью. Допускается нанесение на бетонные, кирпичные и оштукатуренных цементными растворами поверхностей с предварительным грунтованием БИРСС Тифен Грунт. Экологически чистый материал, не содержит вредных для здоровья человека веществ.





Жизнеспособность	Слой	Прочность	Расход
2 4	1-7 мм	5 МПа	1 кг/м²/1мм
2 ч	0-3 мм	5 МПа	1 кг/м²/1мм

## БИРСС 39 Полимер Равнитель / БИРСС 39 Полимер Финиш

Стартовая и финишная шпаклевка на полимерном вяжущем

Комплекс шпаклевок для частичного и полного выравнивания поверхностей и подготовки к декоративной отделке.

**БИРСС 39 Полимер Равнитель** применяется для стен и потолков при новом строительстве и выполнении ремонтных работ. Устраняет неровности от 1 до 3 мм (при частичном выравнивании — до 5 мм) под последующее финишное выравнивание или оклейку обоями. **БИРСС 39 Полимер Финиш** выравнивает поверхность под покраску. Можно также применять для реставрационных работ под роспись. Допустимо использовать без предварительного шлифования. Экологически безопасный продукт.



#### Фасовка:

**30 кг |** 40 шт. на поддоне

39 Полимер Равнитель39 Полимер Финиш



Жизнеспособность	Адгезия	Толщина слоя	Расход
24 ч	0,5 Мпа	13 мм	1 кг/м²/1мм
24 ч	0,5 Мпа	0,11 мм	1 кг/м <sup>2</sup> /1мм



#### БИРСС Клей СТАНДАРТ — С

Для легкой плитки весом до  $25 \text{ кг/м}^2$  для внутренних работ, класс C0

Кафельная плитка до 20х20мм на пол и стены Керамогранит до 30х30см на пол

Пластичный клеевой состав позволяет локально выравнивать основания слоем 2-5мм. Время корректировки положение плитки — в течение 10мин. Затирка швов на стенах/полах через 15/24 ч. Идеален для кухни, ванной, балкона и террасы.



**Фасовка: 25 кг |** 42 шт на поддоне

Жизнеспособность	Адгезия	Открытое время	Расход
3 ч	0,5 МПа	10 мин	1,5 кг/м²/1мм



#### БИРСС Клей УНИВЕРСАЛ — С

Для легкой плитки весом до 25 кг/м<sup>2</sup> для внутренних и наружных работ, класс C1

Кафельная плитка до 20х20мм на пол и стены Керамогранит до 30х30см на пол

- Корректировка положения плитки в течение 15мин;
- Локальное выравнивание основания и монтаж блоков слоем 2-5мм;
- Морозостойкость 50 циклов.
- Затирка швов на стенах/полах через 15/24 ч.



**Фасовка: 25 кг |** 42 шт на поддоне

Жизнеспособность	Адгезия	Открытое время	Расход
4 ч	0,5 МПа	15 мин	1,5 кг/м <sup>2</sup> /1мм



#### Фасовка:

**25 кг |** 42 шт на поддоне **50 кг |** 30 шт на поддоне

26Д

26Д МОРОЗ

#### БИРСС Клей 26Д / БИРСС Клей 26Д МОРОЗ

# Для керамогранита внутри и снаружи помещений, класс C2 T

Среднеформатные плиты по основаниям, подвергающимся интенсивной механической нагрузке.

Облицовка бетонных и оштукатуренных поверхностей плиткой до 60\*60 см, керамогранитом и плиткой из искусственного камня массой до  $70 \text{ кг/м}^2$  вертикальных поверхностей без дополнительного механического закрепления в соответствии со СП 71.13330.2017.

Допускается применение для устройства полов с подогревом при отклонении основания по горизонтали не более 1 мм на 1 м ллины.

**БИРСС Клей 26Д** - «летняя», **БИРСС Клей 26Д Мороз** - «зимняя» версия.





Жизнеспособность	Адгезия	Затирка швов	t применения
2 ч	1 МПа	Через 24 ч	+5+35°C
0,5 ч	1 МПа	Через 24 ч	-10+5°C



#### БИРСС Клей СУПЕРЭЛАСТИК

Для укладки среднеформатных плит на подверженные деформациям основания, класс C2 T E S1

Кафельная плитка, керамогранит, природный и искусственный камень.

Для наружных и внутренних работ. Для облицовки стен и полов (в т.ч. с подогревом) в интенсивно эксплуатируемых помещениях нормальной и высокой влажности: торговые залы, склады, входные группы. Возможна укладка «плитка по плитке». Размер плит до 60х60 см.



Жизнеспособность	Адгезия	Открытое время	Затирка швов
2 ч	1 МПа	30 мин	Через 24 ч

## **Фасовка: 25 кг |** 42 шт на поддоне



#### БИРСС Клей МРАМОРИТ

## Для крупноформатных плит и мозаики в помещениях с интенсивной нагрузкой, класс С2 Т

Для внутренних и наружных работ. Для стен и полов.

Применяется для крепления плит из натурального и искусственного камня размером до 60\*60 см. Идеален для мраморных, гранитных, керамических, керамогранитных и клинкерных плит массой до 70кг/ м<sup>2</sup>. Рекомендован для облицовки цоколей, фасадов, лестниц, входных групп, балконов, террас.

Жизн	неспособность	Адгезия	Открытое время	Расход
Серый Белый	1 ч 1 ч	1 МПа 1,5 МПа	20 мин 20 мин	1,2 кг/м²/1мм 1,2 кг/м²/1мм
Фасовка: 25 кг   42	шт на поддоне			

Работать аккуратно

## БИРСС Клей МРАМОРИТ +

Для крупноформатных плит, класс C2 T E Для внутренних и наружных работ. Для стен и полов.

Применяется для крепления крупноформатного керамогранита, клинкерной плитки и натурального камня в помещениях с интенсивной пешей нагрузкой, в том числе в системе "теплый пол". Обладает увеличенным открытым временем.

Жизнеспособность	Адгезия	Открытое время	Расход
Серый, белый 6 ч	1 МПа	30 мин	1,2 кг/м²/1мм
Фасовка: 25 кг   42 шт на поддоне			

## БИРСС Клей МРАМОРИТ Экспресс

## Для крупноформатных плит, класс C2 FT

Для внутренних и наружных работ. Для стен и полов.

Плиточный клей с быстрым набором прочности для крепления крупноформатного керамогранита, клинкерной плитки, натурального и искусственного камня. Заполнение швов и пешеходная нагрузка и допускается через 6 часов после укладки плитки.

	Жизнеспособность	Адгезия	Открытое время	Расход
Сер	<b>ый, белый</b> 40 мин	1 МПа	10 мин	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1мм
	совка: кг   42 шт на поддоне			

## Работать быстро





# **Фасовка: 20 кг |** 49 шт на поддоне

#### БИРСС МРАМОРИТ Фуга

#### Сухая смесь фуговочная на цементной основе

Для заполнения межплиточных швов внутри и снаружи помещений

Применяется для **для заполнения широких и узких швов** между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита. Материал обладает трещиностойкостью, атмосферостойкостью, гидрофобностью. Легко наносится и удаляется с поверхности плитки, образуя плотные и гладкие швы. Рекомендован для наружных и внутренних работ.



Жизнеспособность	Адгезия	Морозостойкость	Расход
50 мин	0,5 МПа	F <sub>1</sub> 50	1,5 кг/м <sup>2</sup> *

<sup>\*</sup> - при размере плитки 15х15см, ширине шва-3мм и глубине шва—4мм

#### ПАЛИТРА ЦВЕТОВ БИРСС МРАМОРИТ ФУГА

**Палитра цветов затирок "Портленд"** создана специально для облицовки фасадов природным камнем. В ней представлены цвета, родственные натуральным каменным оттенкам, подчеркивающим и дополняющим естественную красоту камня:



#### Монтажно-кладочные



### БИРСС 1 / БИРСС 1 Мороз / БИРСС 1 белая

## Монтажно-кладочная смесь М200, класс G

#### для возведения стен и общестроительных работ:

- кладка из керамического, силикатного кирпича и бетонных блоков;
- бетонирование лестниц и полов;
- ремонт старой стяжки;
- заделка дефектов бетонных блоков.

Для внутренних и наружных работ. Экологически чистое сырье на основе цементного вяжущего.

**БИРСС 1** - «летняя», **БИРСС 1 Мороз** - «зимняя» версия.

**БИРСС 1 белая -** монтажная смесь **на основе белого цемента**, используется для выполнения внутренних и наружных кладочных работ, в том числе из клинкерного, силикатного кирпича и одновременной отделки швов в одном цикле.

	Жизнеспособность	Адгезия	Морозостойкость	t применения
БИРСС 1	60 мин	0,15 МПа	F <sub>1</sub> 100	+5+35°C
БИРСС 1 Мор	<b>оз</b> 50 мин	0,15 МПа	F <sub>1</sub> 100	-10+5°C
БИРСС 1 бела	<b>эя</b> 50 мин	0,3 МПа	F <sub>1</sub> 50	+5+35°C
<b>Фасовка: 40 кг  </b> 30 шт на		<b>) кг  </b> 30 шт на подд <b>)00 кг  </b> только БИР		



## БИРСС 2 (М150) / БИРСС 3 (М300)

## Монтажно-кладочные смеси, класс G

#### для общестроительных работ

Применяются для работ по возведению стен из силикатного, керамического кирпича, бетонных, керамзитобетонных блоков, а также при проведении ремонтных работ. Предназначены для внутренних и наружных работ.

БИРСС 2 и БИРСС 3 выпускаются в двух версиях: летняя и зимняя.

	Жизнеспособность	Адгезия	Морозостойкость	t применения
БИРСС 2	60 мин	0,15 МПа	F <sub>1</sub> 75	+5+35°C
БИРСС 2 М	<b>ороз</b> 50 мин	0,15 МПа	F <sub>1</sub> 75	-10+5°C
БИРСС 3	60 мин	0,15 МПа	F <sub>1</sub> 200	+5+35°C
БИРСС З Мо	<b>рроз</b> 50 мин	0,15 МПа	F <sub>1</sub> 200	-10+5°C

Фасовка:

**50 кг |** 30 шт на поддоне

**1000 кг |** только БИРСС 2, БИРСС 3









#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт на поддоне

#### БИРСС 41 (M50, M75, M100)

Реставрационная цементно-известковая монтажно кладочная смесь, класс G

#### для проведения общестроительных работ:

- при восстановлении старых кирпичных кладок;
- кладки стен и перегородок из мелкоштучных изделий;
- монтажа и скрепления конструкционных материалов;
- для создания обрызгового слоя при выполнении работ известковыми штукатурками.

Состав обладает повышенной паропроницаемостью, оптимальной адгезией и прочностью. Предназначен для работ внутри и снаружи помещений.

Выпускаются составы со следующими характеристиками марочной прочности: М50, М75, М100.







БИРСС 41 белая (М75, М100)

для общестроительных работ

кладочная смесь белого цвета, класс G

**БИРСС 41 M50 БИРСС 41 M75 БИРСС 41 M100** 

Жизнеспособность	Адгезия	Морозостойкость	t применения
60 мин	0,3 МПа	F <sub>1</sub> 50	+5+35°C

Реставрационная цементно-известковая монтажно —

Сухая смесь производится на белом портландцементе. Применяется при реставрационных работах по восстановлению старой кирпичной кладки, перегородок из мелкоштучных изделий и др. Применяется внутри и снаружи помещений. Состав обладает повышенной паропроницаемостью, оптимальной адгезией. Выпускаются составы со следую-



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт на поддоне



БИРСС 41 М75 белая БИРСС 41 М100 белая

Морозостойкость t применения Жизнеспособность Адгезия +5...+35°C F<sub>1</sub> 50 60 мин 0,3 МПа

щими характеристиками марочной прочности: М75 и М100.



#### Фасовка:

**25 кг |** 42 шт на поддоне **50 кг |** 30 шт на поддоне

### БИРСС Клей Поробетон М50

# Клеевая монтажно - кладочная цементная смесь, класс T

#### для тонкошовной кладки из облегченных блоков

Применяется для укладки и локального ремонта блоков и плит из пенобетона и газобетона, газосиликата, силикатных, арболитовых блоков и плит как внутри, так и снаружи зданий. Предотвращает появление мостиков холода в местах стыковочных швов для поддержания теплоизоляционных свойств пористого бетона.

**БИРСС Клей Поробетон М50** - «летняя» версия, **БИРСС Клей Поробетон Мороз** - «зимняя» версия.



	Марочная прочность	Жизнеспособность	Адгезия	t применения	
Поробетон М50	M50	44	0,5 МПа	+5+35°C	
Поробетон Мороз	M100	14	1 МПа	-10+5°C	



#### Фасовка:

**50 кг |** 30 шт на поддоне

#### БИРСС 41 Антивысол Мороз

# Монтажно - кладочная гидрофобная сухая смесь, класс G

#### Монтажно-кладочная смесь с гидрофобным эффектом

Позволяет укладывать кирпич на слой раствора от 10 до 15 мм для горизонтальных и 8-15 мм для вертикальных швов. Применяется внутри и снаружи помещений при температуре окружающей среды **-10°C** до +5°C для работ по:

- выполнению кладки стен и перегородок из мелкоштучных изделий;
- монтажу и скреплению конструкционных материалов.

Входящие в состав модифицирующие добавки препятствуют выходу солей из раствора.







Жизнеспособность	Адгезия	Морозостойкость	t применения
60 мин	0,3 МПа	F <sub>1</sub> 50	-10+5°C



Фасовка: **50 кг |** 30 шт на поддоне

#### БИРСС 1 Колор

Цветная модифицированная монтажно-кладочная смесь, класс G

для монтажно - кладочных работ

Предназначена для приготовления монтажно-кладочного раствора марки М200, используется для выполнения внутренних и наружных кладочных работ, в том числе из клинкерного, силикатного кирпича и одновременной отделки швов в одном цикле. Широкий выбор цветов сухой смеси позволяет добиться гармоничного сочетания с цветом кирпича (см. палитру «Teppa»).



БИРСС 1 Колор

Марочная прочность	Жизнеспособность	Адгезия	t применения
M200	1ч	0,3 МПа	+5+35 °C

#### ПАЛИТРА ЦВЕТОВ БИРСС 1 КОЛОР

Палитра "Терра" состоит из 10 оттенков, специально подобранных так, чтобы получить идеальное визуальное сочетание с самыми востребованными цветами кирпича: классическим, белым, бежевым, персиковым, коричневым, бордовым и цвета слоновой кости.:



 $0,2 \, \text{кг/м}^2$ 



## БИРСС Грунт КШ

Грунт глубокого проникновения на акриловой основе Для внутренних и наружных работ.

Способствует укреплению минеральных поверхностей, особенно мелящихся. Наносится на монолитные бетонные и железобетонные стены, потолки, ГКЛ, ГВЛ, а также поверхности, оштукатуренные гипсовыми, цементнопесчаными, цементно-известковыми составами перед проведением шпаклевочных работ и нанесением водно-дисперсионных красок.





#### БИРСС Грунт УНИВЕРСАЛ

Универсальный грунт на основе латекса

Для внутренних и наружных работ.

Предназначен для обработки оснований из бетона, керамзитобетона, полистиролбетона, пено-газобетона, а также оштукатуренных оснований перед ремонтными работами, укладкой плитки, герметизации и теплоизоляции. Способствует увеличению адгезионной прочности, предотвращает обезвоживание штукатурного раствора, снижает расход наносимых материалов. Образует прозрачную эластичную пленку.





## БИРСС ТИФЕН грунт

Разделительный грунт между материалами с различным типом вяжущего (гипс-цемент или цемент-гипс).

Для внутренних и наружных работ.

10%

Водно-дисперсионная грунтовка на основе акриловой дисперсии. Препятствует химической реакции между гипсо- и цементосодержащими составами. Связывает пыль на поверхности основания, улучшает адгезию между последовательно наносимыми слоями.

 $0,96-1,1 \text{ г/см}^3$ 



Грунт КШ Грунт Универсал Тифен Грунт

Фасовка:

**канистра 10кг** | 50шт. на поддоне

Молочно-белый



#### Фасовка: ведро **10кг** | 36 шт на поддоне

## БИРСС Грунт БЕТОН-КОНТАКТ пр.2018

Грунт высокоадгезионный для слабо впитывающих оснований.

Для внутренних и наружных работ.

Водно-дисперсионная грунтовка на основе акриловой дисперсии с добавлением калиброванных наполнителей.

Образует шероховатую поверхность, повышая сцепление последующих слоев с основанием. Стабилизирует поверхность, заполняет микродефекты. Не содержит растворителей, взрывопожаробезопасна и нетоксична.



Сухой остаток	Адгезия	Морозостойкость	Расход
56%	2,35 МПа	F <sub>1</sub> 50	0,2 кг/м <sup>2</sup>



**Фасовка: канистра 10кг** | 50шт. на поддоне

#### БИРСС Грунт П

Грунт для подготовки оснований перед заливкой наливных полов.

Для внутренних и наружных работ.

Обеспыливает поверхность, предотвращает образование воздушных пузырей, регулирует влагопоглощение и впитывающую способность основания, препятствует растрескиванию самовыравнивающихся стяжек в процессе высыхания, повышает сцепление наливного пола со стяжкой, улучшает растекаемость цементных наливных составов.



Время высыхания	Цвет	Сухой остаток	Расход
1ч до степени 3	Молочно-белый	10%	0,2 кг/м <sup>2</sup>

## БИРСС Грунт БЕТОН

Грунт для защиты цементных поверхностей.

Лля внутренних и наружных работ.

Предназначена для нанесения по монолитным бетонным и железобетонным поверхностям конструкций повышенной прочности, цементно-песчаным штукатурным поверхностям, а также в качестве кюринга по свежеуложенной цементной стяжке с топпингом. Рекомендована как защитное покрытие, а также для консервации наружных стен сооружений.





Время высыхания	Цвет	Сухой остаток	Расход
1ч до степени 3	Молочно-белый	24%	0,2 кг/м²



# **Фасовка: ведро 10кг** | 36 шт на поддоне

## БИРСС Гермолак

Водно-дисперсионный лак на акриловой основе Для внутренних и наружных работ.

Применяется для защиты и упрочнения бетонных поверхностей, обладает высокой проникающей способностью и герметизирующими свойствами, хорошей стойкостью к статическому давлению воды и обеспыливающими свойствами, устойчивостью к механическим воздействиям. Колеруется по образцу.



Сухой остаток	Эластичность	Плотность	Расход
22%	2мм	1,05-1,1г/см <sup>3</sup>	0,3 кг/м <sup>2</sup>



# **Фасовка: канистра 10кг** | 50шт. на поддоне

#### БИРСС Грунт ГИДРОФОБ

#### Водоотталкивающая пропитка

Для внутренних и наружных работ.

Обладает высокой проникающей способностью, укрепляет и стабилизирует поверхность, защищает от УФ-излучения и агрессивных воздействий окружающей среды при этом максимально передает естественную красоту минеральной декоративной поверхности.



Время высыхания	Цвет	Сухой остаток	Расход
1ч до степени 3	Молочно-белый	10%	0,2 кг/м <sup>2</sup>

# БИРСС Грунт ГИДРОФОБ СПЕЦ

Грунт-антисептик для минеральных оснований.

Для внутренних и наружных работ.

Модифицирован силан-силоксановыми полимерами и пленочным биоцидом, обладает высокой проникающей способностью для обеспечения долговременного обеззараживающего эффекта, уничтожает грибковые и плесневые споры, предотвращает появление лишайника, плесени и грибка.



поддоне



Время высыхания	Цвет	Сухой остаток	Расход
1ч до степени 3	Молочно-белый	24%	0,2 кг/м <sup>2</sup>



#### БИРСС Интерьер-Колор белая

#### Водно-дисперсионная интерьерная краска

Для внутренних работ.

Применяется для качественной окраски стен и потолков сухих помещений. Краска рекомендована в качестве паропроницаемого покрытия с бактерицидными свойствами на любые подготовленные поверхности. Обладает высокой степенью белизны (L\* 97,39%) и однородностью, устойчивостью к влажной уборке с применением моющих средств. Колеруется под заказ.



Фасовка: **ведро 10кг** | 36 шт на поддоне

1ч до степени 3

130гр/см<sup>2</sup>

 $1,45-1,55\Gamma/\text{cm}^3$ 

 $0.3 \text{ kg/m}^2$ 



#### Интерьер-Потолок белая

Краска на основе синтетических дисперсий

Для внутренних работ.

Используется для окраски потолков сухих помещений. Обладает хорошей укрывистостью и высокой паропроницаемостью, показателем белизны не менее  $L^*$  95%, устойчивостью к влажной уборке с применением моющих средств, долговременной антимикробной стабильностью. Не содержит формальдегид.

Фасовка: **ведро 10кг** | 36 шт на поддоне



Время высыхания	Укрывистость	Плотность	Расход
1ч до степени 3	<b>130</b> гр/см <sup>2</sup>	1,45-1,55г/см <sup>3</sup>	0,3 кг/м <sup>2</sup>



## БИРСС Фасад-Колор белая

Водно-дисперсионная фасадная краска

Для внутренних и наружных работ.

Модифицирована силиконом, готовая к применению, не содержит растворителей, пожаро-, взрывобезопасна, нетоксична, паропроницаема, обладает хорошей водостойкостью и укрывистостью, высокой адгезией к поверхности. Долговечность краски-не менее 10лет. Колеруется под заказ.



Фасовка:			
ведро 10кг	36	ШΤ	на
поддоне			



#### БИРСС Краска Огнестоп белая

#### Огнезащитная краска на водной основе

Для металлических и минеральных поверхностей.

Водно-дисперсионная краска на основе синтетической дисперсии, готовая к применению, не содержит растворителей, пожаровзрывобезопасна, нетоксична, обладает:

- умеренной дымообразующей способностью Д2 и токсичностью Т2;
- трудной воспламеняемостью (группа воспламеняемости В1);
- хорошей укрывистостью, однородностью, паропроницаемостью. Обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности. Применяется в качестве огнезащитного покрытия по заранее подготовленным бетонным поверхностям и металлическим конструкциям. Для внутренних работ.

Колеруется по заказу (только светлые тона).







**Фасовка: ведро 20кг** | 22 шт на поддоне

Время высыхания	Укрывистость	Плотность	Расход
6ч до степени 3	400гр/см <sup>2</sup>	1,45-1,55г/см <sup>3</sup>	2-3 кг/м <sup>2</sup>



#### БИРСС Эмаль белая

# Водно-дисперсионная краска с повышенной устойчивостью

Для внутренних и наружных работ.

Используется в качестве защитного декоративного покрытия по бетонным, оштукатуренным поверхностям, ГКЛ, деревянным поверхностям. Рекомендуется для окраски по заранее подготовленной поверхности металла, подвергающегося тепловым нагрузкам до 120 °C (трубы, батареи, конструкции систем отопления), а также при окраске новой мебели из неокрашенной древесины.



**Фасовка: ведро 10кг** | 36 шт на поддоне

Время высыхания	Эластичность	Сухой остаток	Расход
1ч до степени 3	2мм	52%	0,3 кг/м²





#### БИРСС АКВАФЛЕКС

## Гидроизоляционная мембрана на акриловой основе. Для гидроизоляции мокрых точек перед укладкой плитки

Применяется для защиты стен и полов, ГКЛ и ГВЛ листов в душевых, ванных, кухнях, балконах, туалетах.

Обладает высокой водостойкостью и водонепроницаемостью, способностью к перекрытию трещин до 2 мм и эластичностью. Защищает от протечек. Допускается при устройстве полов с подогревом. Для внутренних работ. Белый, голубой.







Водонепроницаемость	Адгезия	Теплостойкость	Расход
W8	1 МПа	от -40°C до +70°C	0,9 кг/м <sup>2</sup>

#### Фасовка: Ведро пластиковое **5кг |** 60 на поддоне. **20кг |** 22 на поддоне

Фасовка:

ные мешки

компонент Впластиковая канистра

#### БИРСС ГЕРМОЛАСТИК

## 2-хкомпонентная обмазочная гидроизоляция Для гидроизоляции внутри помещений

Тонкослойная водонепроницаемая обмазочная гидроизоляция бетонных, каменных, кирпичных и оштукатуренных цементными и цементно-известковыми растворами поверхностей. Разрешен контакт с питьевой водой. Обладает способностью перекрывать мелкие трещины. Наносится кистью. Цвет-серый.







Водонепроницаемость	Адгезия	Толщина слоя	Расход
W16	2 МПа	Не более 4мм	2,2-2,5кг *

<sup>\*</sup> - расход c/c на 1м $^2$  при толщине слоя 2мм.



компонент А — бумаж-

25 кг | 42 шт. на поддоне

9 кг | 50 шт. на поддоне

#### Фасовка: Ведро пластиковое **5кг |** 60 на поддоне

#### БИРСС ГИДРОМИГ

#### **Цементная гидропломба**

#### Для ликвидации активных течей

Быстросхватывающийся состав на цементной основе для быстрой заделки, зачеканки активных протечек в бетонных конструкциях, кирпичной и каменной кладке. Моментально взаимодействует с существующим основанием и в короткий срок (3-5 мин), увеличиваясь в объеме, обеспечивает надежную долговечную гидроизоляцию. Цвет серый.



Водонепроницаемость	Адгезия	Прочность на сжатие	Расход
W16	2 МПа	35 МПа	1,1 кг на 1дм³



#### БИРСС ДИХТУНГШЛАМ

## Жесткая морозостойкая гидроизоляция

Для внутренних и наружных работ

Применяется для создания горизонтальной и вертикальной жесткой гидроизоляции и защиты конструкций от разрушающего действия воды при ремонте и в новом строительстве, адаптирован к старым и вновь построенным конструкциям. Разрешен контакт с питьевой водой. Легко наносится на горизонтальные и вертикальные поверхности. Цвет—белый.



#### Фасовка: **25кг** | 42 шт на поддоне

Водонепроницаемость	Адгезия	Морозостойкость кз	Расход
W14	2 МПа	FK3 100	1,5 кг/м²/1мм

## БИРСС ФАЙНШЛАМ

Сухая смесь для обмазочной наружной и внутренней гидроизоляции.

Для заглубленных и подземных сооружений, работающих в условиях воздействия водной и газовой среды.

Эластичный даже при низких температурах состав применяется для защиты от протечек подвалов, искусственных водоемов, резервуаров, в т.ч. с питьевой водой, бассейнов, ванных и туалетных комнат, гидроизоляции крыш.

Допускается эксплуатация в широком температурном диапазоне от -50°C до +70°C.



	Адгезия	Морозостойкость	Расход
W16	2 МПа	F <sub>1</sub> 75	1,15 кг/м <sup>2 *</sup>

<sup>\*</sup> - расход c/c на 1м $^2$  при толщине слоя 2мм.

## Фасовка: компонент А — бумаж-

ные мешки 25 кг | 42 шт. на поддоне компонент В-

пластиковая канистра 12 кг | 50 шт. на поддоне



#### **БИРСС 58**

Штукатурка гидроизоляционная по бетону

Для ручного нанесения по увлажняемым основаниям

Обладает высокой водонепроницаемостью при гидростатическом давлении, морозостойкостью, устойчивостью к воздействию агрессивных сред, УФ излучению, препятствует диффузии СО2 и защищает бетон от разрушений в результате карбонизации. Разрешен контакт с питьевой водой. Для внутренних и наружных работ.

#### Фасовка:

**25кг** | 42 шт на поддоне



Водонепроницаемость	Адгезия	Морозостойкость	Расход
W16	2 МПа	F 200	1,5 кг/м²/1мм













ok.ru/group/58320611770405 vk.com/clubbirss instagram.com/birss.moscow/ facebook.com/clubbirss/ youtube.com/channel/birss