



БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА

**20 лет качества,
которое не подводит**

© 1999-2023

КОМПАНИЯ ЗАНИМАЕТ ОДНО ИЗ ВЕДУЩИХ МЕСТ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ.

БОЛАРС - российская компания, основанная в 1999 году. Собственный завод компании, оснащенный современным оборудованием, находится в г. Воскресенске Московской области.

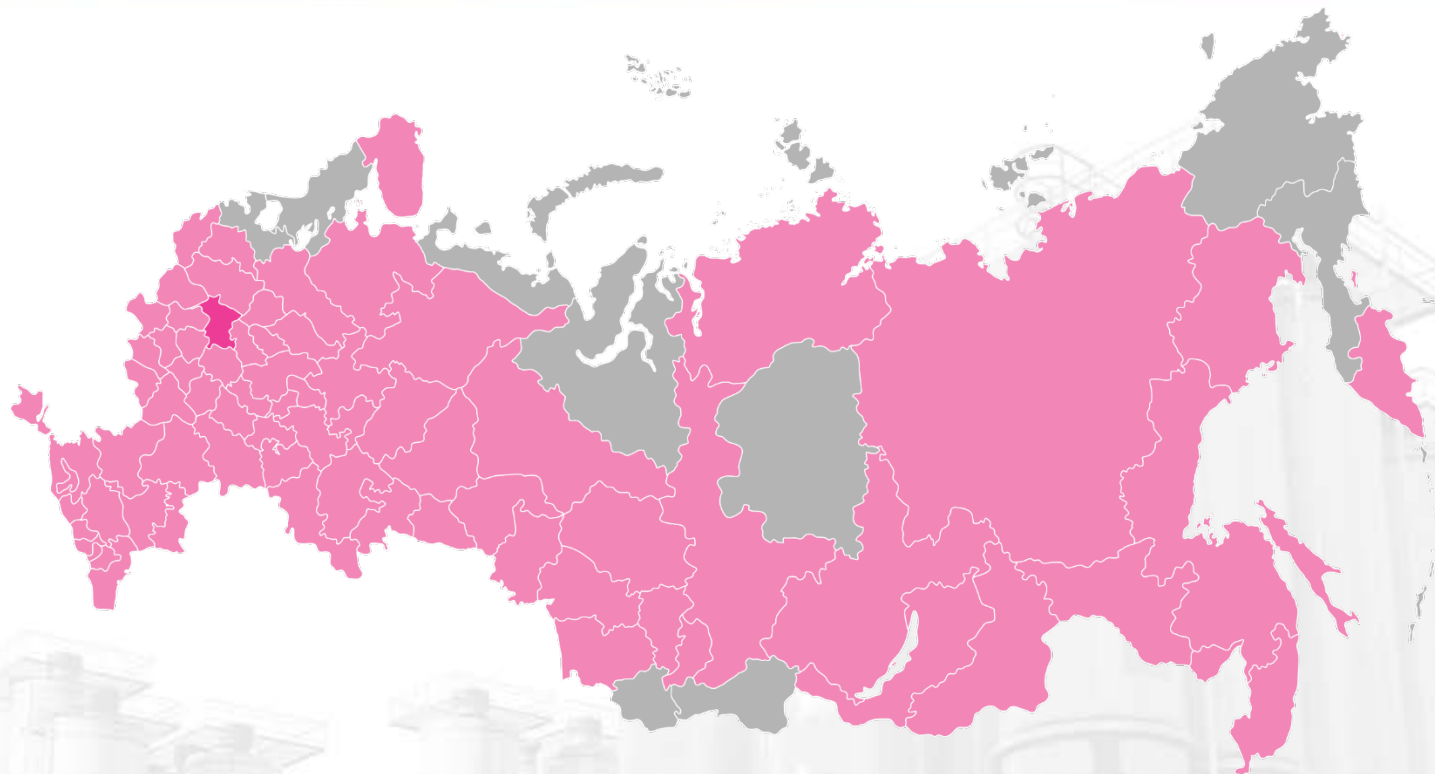
Под брендом **БОЛАРС** выпускаются сухие строительные смеси, лакокрасочные материалы, системы утепления фасадов, декоративные материалы, хорошо известные российскому потребителю

Продукция компании представлена в ассортименте дилеров, на полках строительных магазинов и крупнейших DIY-сетей на территории РФ.

Качество производства соответствует международному стандарту ISO 9000, ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).







**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ОФИС ПРОДАЖ
РАСПОЛОЖЕН В
г. МОСКВА**

**Наличие торговых
представительств в
Сочи, Оренбурге,
Краснодаре, в
Республике Крым**

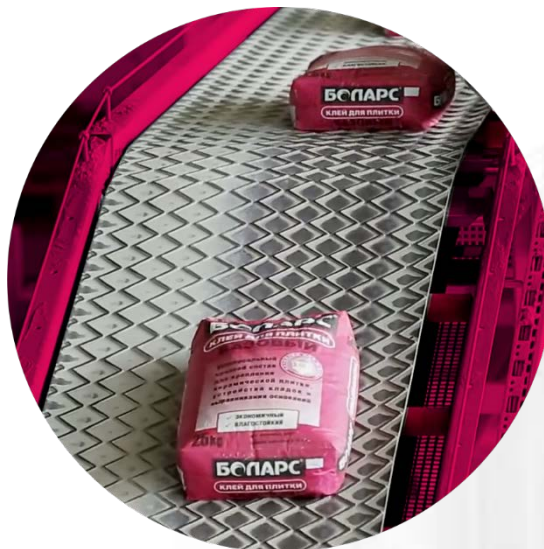
**Сотрудничество более
чем с 500
дистрибьюторами на
территории РФ: от
Калининграда до
Владивостока.**

**Продукция БОЛАРС
представлена в ведущих
DIY-сетях, а также в
крупных
интернет-магазинах и
маркетплейсах (OZON,
Wildberries,
ВсеИнструменты.ru и пр.**



КАЧЕСТВО СЫРЬЯ

Все закупаемое сырье тестируется в момент въезда на завод на соответствие установленным параметрам.



КАЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВА

Автомат контролирует соответствие дозировки и качества в процессе производства.



КАЧЕСТВО ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Готовая продукция проходит тщательный контроль качества и обязательную государственную проверку ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ России.

Образцы каждой партии выпущенной продукции хранятся в течение всего срока годности. Контроль качества поступающего сырья и готовой продукции осуществляет Центральная Заводская лаборатория (ЦЗЛ).



СУХИЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СМЕСИ



ГРУНТОВКИ



СИСТЕМЫ
УТЕПЛЕНИЯ
ФАСАДОВ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ГОТОВЫЕ КЛЕИ
И ШПАТЛЕВКИ



ДЕКОРАТИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



КРАСКИ



КЛЕЙ ДЛЯ
ПЛИТКИ



ШТУКАТУРКИ



ШПАТЛЕВКИ



СМЕСИ
ДЛЯ ПОЛА



ГИДРО
ИЗОЛЯЦИЯ



МОНТАЖНЫЙ
КЛЕЙ



КЛЕЙ ДЛЯ
УТЕПЛИТЕЛЯ



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ



ШТУКАТУРКИ ГИПСОВЫЕ
для внутренних работ

**ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНЫЕ
И ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНАЯ**
для внутренних и наружных
работ

**ШТУКАТУРКИ
ДЕКОРАТИВНЫЕ**
для отделки фасадов
в том числе, в СФТК



BASE

- для базового выравнивания;
- среднефракционная, с улучшенной адгезией к основанию;
- безусадочная, трещиностойкая;
- 2 в 1: для ручного и машинного нанесения;
- толщина 5-40 мм;
- расход 9,5-10,5 кг/м² ;
- светло-серая



PREMIUM

- универсальная для базового и финишного выравнивания;
- не требует шпательования,
- заглянцовывается до зеркального блеска;
- толщина нанесения: 2-50 мм;
- расход 8,5 кг/м²;
- светло-серая



АРМИРОВАННАЯ

- усилена микроволокнами;
- для базового и финишного выравнивания;
- не требует шпательования,
- заглянцовывается до зеркального блеска;
- толщина нанесения: 2-70 мм;
- расход 8,5 кг/м²;
- светло-серая



БЕЛАЯ

- классическая гипсовая штукатурка;
- толщина слоя 2-30 мм;
- расход 10 кг/м²;
- белая
- 20 кг



WHITE GYPS

- улучшенная рецептура;
- технологичная и пластичная;
- толщина слоя 2-50 мм (локально – до 70 мм);
- расход 8-9 кг/м²;
- 30 кг



ФАСАДНАЯ

- для фасадов, цоколей и влажных помещений;
- усилена фиброволокнами;
- трещиностойкая;
- для работ при -10°C маркируется стикером «снежинка»;
- для ручного и машинного нанесения;
- толщина нанесения: 2-30 мм;
- расход 13-14 кг/м²;
- серая



УНИВЕРСАЛЬ

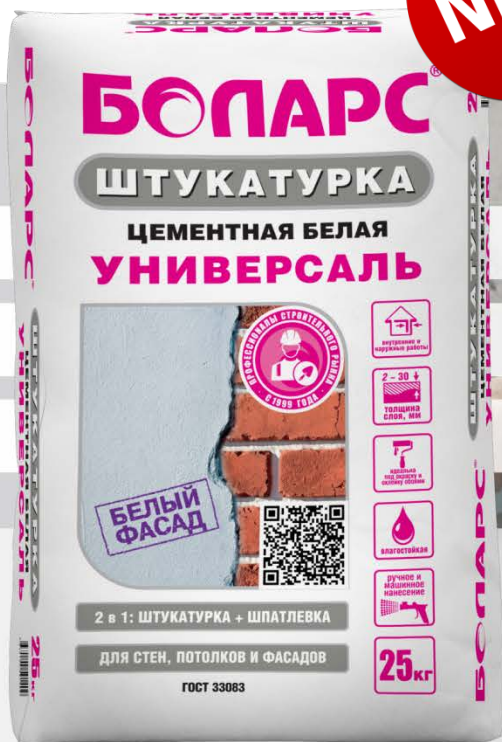
- для стен, потолков и фасадов;
- пластичная, мелкофракционная;
- трещиностойкая;
- влагостойкая;
- для ручного и машинного нанесения
- толщина слоя 2-30 мм;
- расход 13-14 кг/м²;
- серая



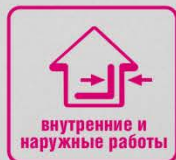
УНИПЛАСТ

- для всех видов блоков, кирпича и бетона;
- для отделки фасадов, ванных комнат и других помещений;
- повышенная паропроницаемость;
- устойчива к плесени и грибку;
- подходит для реставрационных работ;
- толщина слоя 3-25 мм;
- расход 12 кг/м²;
- серая

NEW



- **ДЛЯ СТЕН, ПОТОЛКОВ И ФАСАДОВ**
- **2 в 1: ШТУКАТУРКА + ШПАТЛЕВКА**
- **ГОТОВА ПОД ОКРАСКУ**



внутренние и
наружные работы



2 - 30 ↓
↑
толщина
слоя, мм



трещиностойкая



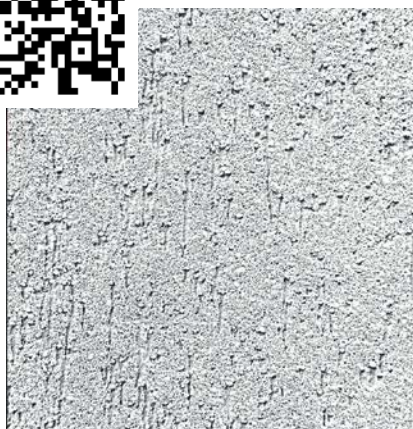
влагостойкая



ручное и
машинное
нанесение



25 кг



КОРОЕД

- выпускается в трех фракциях 1,5; 2,5; 3,5 мм
- высокопрочная;
- морозо- и атмосферостойкая;
- высокая паропроницаемость;
- рекомендована для СФТК;
- белая под окраску



КАМЕШКОВАЯ

- выпускается в четырех фракциях 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм
- высокопрочная;
- морозо- и атмосферостойкая;
- высокая паропроницаемость;
- рекомендована для СФТК;
- белая под окраску





- БАЗОВАЯ -

ГИПСОВАЯ
БАЗОВАЯ

0,2-10 мм

не менее **1** часа
жизнеспособность

БЕЛАЯ

2в1: для базового и
финишного выравнивания
и для заделки швов



- SATEN -

ГИПСОВАЯ
ФИНИШНАЯ

0,2-5 мм

не менее **1** часа
жизнеспособность

БЕЛАЯ

для финишного
выравнивания и заделки
швов с армлентой



- ГИПС-ЭЛАСТИК -

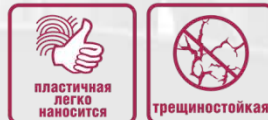
ГИПСОВАЯ
ФИНИШНАЯ + для швов

0,2-5 мм

не менее **1** часа
жизнеспособность

БЕЛАЯ

армированная,
высокопрочная,
держит шов без армленты



- LIGHT POLYMER -

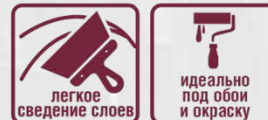
ПОЛИМЕРНАЯ НА ОСНОВЕ
ТОНКОМОЛОТОГО МРАМОРА

0,3-5 мм

72 часа
жизнеспособность

СУПЕРБЕЛАЯ

тонкослойная,
для высококачественного
выравнивания



- SUPER -

ПОЛИМЕРНАЯ НА ОСНОВЕ
ТОНКОМОЛОТОГО МРАМОРА

0-2 мм

72 часа
жизнеспособность

БЕЛОСНЕЖНАЯ

суперфинишная,
тонкослойная,
выводится в «ноль»





- FINISH WHITE -

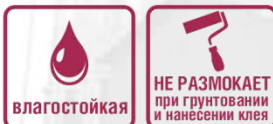
ПОЛИМЕРНО-ЦЕМЕНТАЯ
ФИНИШНАЯ

0,2-5 мм

не менее **4** часов
жизнеспособность

СУПЕРБЕЛАЯ

ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО
ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ
НЕ РАЗМОКАЕТ ОТ ГРУНТА



- ВЫРАВНИВАЮЩАЯ -

ЦЕМЕНТАЯ
БАЗОВАЯ

1-10 мм

не менее **2** часов
жизнеспособность

СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО
ШПАТЛЕВАНИЯ ПРИ ОТДЕЛКЕ
ПОМЕЩЕНИЙ И ФАСАДОВ



- ВОДОСТОЙКАЯ -

ЦЕМЕНТАЯ
БАЗОВАЯ

1-10 мм

не менее **3** часов
жизнеспособность

СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО
ВЫРАВНИВАНИЯ ПРИ ОТДЕЛКЕ
ПОМЕЩЕНИЙ И ФАСАДОВ



- ФАСАДНАЯ -

ЦЕМЕНТАЯ
БАЗОВАЯ

1-10 мм

не менее **2** часов
жизнеспособность

СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО
ШПАТЛЕВАНИЯ ПРИ ОТДЕЛКЕ
ПОМЕЩЕНИЙ И ФАСАДОВ



- ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ -

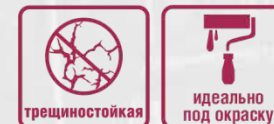
ЦЕМЕНТАЯ
ФИНИШНАЯ

0,2-2 мм

не менее **2** часов
жизнеспособность

БЕЛАЯ

ДЛЯ ФИНИШНОГО
ВЫРАВНИВАНИЯ ПРИ ОТДЕЛКЕ
ПОМЕЩЕНИЙ И ФАСАДОВ





IMPERIA SuperFinish

- с ароматом спелых яблок;
- для финишного выравнивания;
- белоснежная, шелковистая;
- суперфинишная, тонкослойная;
- толщина слоя 0,1-2 мм



INTERIOR PASTA

- для финишного выравнивания;
- белоснежная, идеально гладкая;
- идеально для ГКЛ, ГВЛ;
- толщина слоя 0,1-3 мм



INTERIOR FIBER PASTA

- для стеклохолста, паутинки и малярной стеклосетки;
- для заделки стыков ГКЛ, ГВЛ с армлентой;
- трещиностойкая, армированная;
- толщина слоя 0,1-4 мм



IMPERIA Fasade

- для фасадов и внутренних работ;
- эластичная;
- трещиностойкая;
- атмосферостойкая;
- толщина слоя 0,1-3 мм



- БАЗОВЫЙ -

ЭКОНОМИЧНЫЙ
ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

КЛАСС C0 по ГОСТ 56387

0,7 МПа*

СЕРЫЙ

для помещений с нормальной и повышенной влажностью
для выравнивания оснований



РАЗМЕР ПЛИТКИ
до 300*300 мм

- СТАНДАРТ -

УСИЛЕННЫЙ для
ПЛИТКИ и КЕРАМОГРАНИТА

КЛАСС C1 по ГОСТ 56387

0,8 МПа*

СЕРЫЙ

для помещений с нормальной и повышенной влажностью,
ПРОМЕРЗАЮЩИХ и ОТАПЛИВАЕМЫХ,
для ФАСАДОВ, включая ЦОКОЛЬ



РАЗМЕР ПЛИТКИ
до 450*450 мм (стены),
до 600*600 мм (пол)

- ПЛЮС -

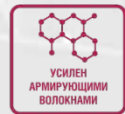
АРМИРОВАННЫЙ для ПЛИТКИ,
КЛИНКЕРА, КЕРАМОГРАНИТА

КЛАСС C1T по ГОСТ 56387

1,0 МПа*

СЕРЫЙ

для помещений с нормальной и повышенной влажностью и
для НАРУЖНЫХ РАБОТ, в т.ч.
ТЕРРАСЫ, БАЛКОНЫ, ФАСАДЫ



РАЗМЕР ПЛИТКИ
до 450*450 мм (стены),
до 600*600 мм (пол)

- ГРАНИТ -

ОСОБО ПРОЧНЫЙ для ТЯЖЕЛЫХ
ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТА и КАМНЯ

КЛАСС C1 TE по ГОСТ 56387

1,2 МПа*

СЕРЫЙ

для помещений с нормальной и повышенной влажностью и
для НАРУЖНЫХ РАБОТ, в т.ч.
ТЕРРАСЫ, БАЛКОНЫ, ФАСАДЫ, ЦОКОЛЬ



РАЗМЕР ПЛИТКИ
до 600*600 мм

* после выдерживания в воздушно-сухой среде



- АКВА ПЛЮС -

УСИЛЕННЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА, КЛИНКЕРА, МРАМОРА, ГРАНИТА, НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

КЛАСС С2 ТЕ по ГОСТ 56387

1,5 МПа*

СЕРЫЙ

для помещений с любой влажностью и для наружных работ, в т.ч. террасы, балконы, фасады, цоколь, чаши бассейнов и фонтанов



РАЗМЕР ПЛИТКИ
до 800*800 мм (стены), до 1000*1000 мм (пол)

- ЭЛАСТИТ SuperFlex -

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ СВЕРХПРОЧНЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА, КЛИНКЕРА, МРАМОРА, ГРАНИТА, НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

КЛАСС С2 ТЕ S1 по ГОСТ 56387

1,8 МПа*

СЕРЫЙ

для фиксации на сложных деформирующихся основаниях, для влажных помещений, фасадов, цоколя, для бассейнов и фонтанов



РАЗМЕР ПЛИТКИ
до 1000*1000 мм (стены), до 1200*1000 мм (пол)

- ЭЛИТ -

БЕЛЫЙ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ ДЛЯ СТЕКЛЯННОЙ ПЛИТКИ, МОЗАИКИ, МРАМОРА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА, ПРИРОДНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

КЛАСС С2 ТЕ S1 по ГОСТ 56387

1,6 МПа*

БЕЛЫЙ

для влажных помещений, фасадов, цоколя, для саун, хаммам, душевых, чаш бассейнов и фонтанов,



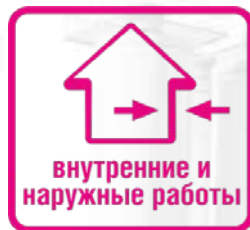
РАЗМЕР ПЛИТКИ
до 1000*1000 мм (стены), до 1200*1000 мм (пол)

* после выдерживания в воздушно-сухой среде



СТЯЖКА ОСНОВА

- высокопрочная 20 МПа;
- трещиностойкая;
- подходит для теплых полов;
- толщина слоя 10-100 мм;
- расход 18 кг/м²;
- хождение через 24 часа

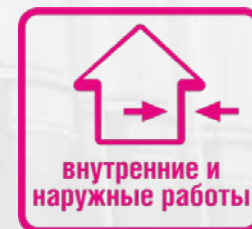


внутренние и
наружные работы



РОВНИТЕЛЬ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

- для базового выравнивания;
- высокопрочный 20 МПа;
- армирован фиброволокнами;
- подходит для теплых полов;
- толщина слоя 10-100 мм;
- расход 18 кг/м²;
- хождение через 5-6 часов



внутренние и
наружные работы





ВЫСОКОПРОЧНЫЙ СВ 1030

- быстротвердеющий;
- самовыравнивающийся;
- 2 в 1: базовый + финишный слой;
- высокопрочный 20 МПа;
- толщина слоя 5-100 мм;
- расход 1,6 кг/м²;
- хождение через 5-6 часов



АРМИРОВАННЫЙ 1050 EXPRESS

- армирован фиброволокнами;
- самовыравнивающийся;
- базовое и финишное выравнивание;
- высокопрочный 20 МПа;
- толщина слоя 5-100 мм;
- расход 1,6 кг/м²;
- хождение через 5-6 часов



ФИНИШНЫЙ СВ 1010

- для высококачественного финишного слоя;
- самовыравнивающийся;
- тонкослойный;
- толщина слоя 1-10 мм;
- расход 1,6 кг/м²;
- хождение через 6 часов



ГИПСОВЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СВ 210 ОПТИМ

- быстротвердеющий;
- самовыравнивающийся;
- трещиностойкий;
- идеальная растекаемость;
- экологичный продукт;
- толщина слоя 2-100 мм;
- расход 1,5 кг/м²;
- хождение через 4 часа



КЛЕЙ КС

- для напольных покрытий
- термостойкий до 400°С



КЛЕЙ KaminFix

- для облицовки печей и каминов
- термостойкий до 1000°С



КЛЕЙ LinoneumFix

- для приклеивания линолеума



КЛЕЙ FiberFix

- для паутины,
- для малярной стеклосетки



КЛЕЙ Wallfix STONE

- для гипсовой плитки и искусственного камня
- для плит пенополистирола и полиуретана



КЛЕЙ Wallfix KERAMIK

- для керамической плитки
- для мозаики



КЛЕЙ ПВА СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ПЛАСТИФИКАТОР)

- для пластификации строительных растворов;
- рекомендован для гипсовых и цементных растворов;
- повышает эластичность и адгезию строительных растворов

КЛЕЙ ПВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- легкий в применении;
- для приклеивания на впитывающие основания гетерогенного линолеума, ковровина, паркета, обоев, бумаги, картона, стеклохолста, стеклообоев

КЛЕЙ ПВА ЛЮКС

- для профессионального использования;
- для столярных цехов и мебельных комбинатов;
- надежное сцепление



МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

- для ванных комнат, санузлов и кухонь;
- надежная защита от протечек;
- высокая степень водозащиты (W8);
- эластичное перекрытие трещин до 2 мм;
- для полов с подогревом



МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ QUARTZ

- для ванных, душевых, санузлов, кухонь, балконов;
- надежное сцепление за счет кварцевого песка;
- цветовой индикатор контроля нанесения;
- высокая степень водозащиты (W8);
- эластичное перекрытие трещин до 2 мм;
- для полов с подогревом



МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ HYDROFLEX

- для ванных комнат, балконов, бассейнов;
- очень высокая степень водозащиты (W10);
- эластичное перекрытие трещин до 4 мм;
- для полов с подогревом



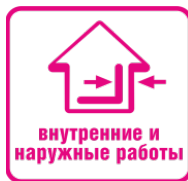
ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ WATERFLEX

- для герметизации оконных и дверных блоков, межпанельных швов, кровли, вводов коммуникаций, стыков деревянных, металлических и пластиковых поверхностей;
- для любых материалов;
- окрашиваемый



Гидроизоляция цементная обмазочная HYDROWALL

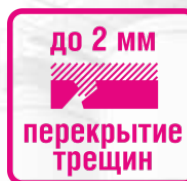
- обеспечивает конструкциям длительную водозащиту;
- противостоит влиянию агрессивных сред (грунтовых вод, производственных стоков, морской воды);
- предотвращает коррозию бетона;
- разрешена для применения в хозяйственном и питьевом водоснабжении



внутренние и
наружные работы



прямая
W6
водозащита



до 2 мм
перекрытие
трещин

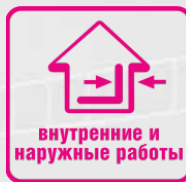


теплый пол



Гидроизоляция цементная обмазочная HYDROWALL-H

- усилена армирующими волокнами, имеет высокий показатель водонепроницаемости;
- обеспечивает конструкциям длительную водозащиту ;
- противостоит влиянию агрессивных сред, предотвращает коррозию бетона;
- разрешена для применения в хозяйственном и питьевом водоснабжении



внутренние и
наружные работы



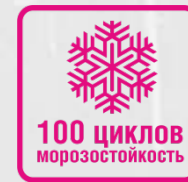
прямая
W10
водозащита



до 2 мм
перекрытие
трещин



теплый пол



100 циклов
морозостойкость



Вес: 0,6 кг

- Для мгновенной остановки активных течей
- Высокоадгезионная, безусадочная
- Твердеет за 3 минуты



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
10 ЛЕТ



АДГЕЗИЯ
1,5 МПа



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
НЕ МЕНЕЕ 6 АТМ (W6)



МОНТАЖНЫЙ

- для блоков из ячеистого бетона, газосиликата, пено- и газобетона;
- сокращает теплопотери;
- толщина слоя 2-10 м;
- морозостойкая версия для работ при -10°C маркируется стикером «снежинка»



ГИПСОКОНТАКТ

- для монтажа пазогребневых плит;
- для приклеивания гипсокартона;
- толщина слоя 2-30 мм



ARMIBOND КЛЕЙ-ШТУКАТУРКА

- для приклеивания плит утеплителя;
- для устройства базового штукатурного слоя, армированного стеклотканевой сеткой;
- препятствует проникновению влаги к поверхности утеплителя;
- армирован волокнами.



TITANBOND КЛЕЙ

- для надежного приклеивания на бетонные, газобетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные поверхности теплоизоляционных плит из
- пенополистирола,
 - экструзионного пенополистирола,
 - минеральной ваты.



ТЕПЛОКОНТАКТ КЛЕЙ-ШТУКАТУРКА

- для приклеивания плит утеплителя;
- для устройства базового штукатурного слоя, армированного стеклотканевой сеткой;
- препятствует проникновению влаги к поверхности утеплителя.



грунт универсальный UNIVERSAL PRIMER

- экономичный;
- для укрепления оснований с нормальным водопоглощением;
- снижает впитывающую способность основания;
- обеспечивает долговечность отделки;
- снижает расход строительных растворов и красок.

грунт укрепляющий STRONG PRIMER

- с антигрибковым эффектом;
- для оснований с нормальным водопоглощением;
- укрепляет основание, повышает его прочность;
- снижает впитывающую способность основания;
- улучшает равномерность нанесения краски и клея;
- связывает пыль.

грунт глубокого проникновения TIEFEN PRIMER

- укрепляет пористые, старые, осыпающиеся поверхности;
- повышенная проникающая и укрепляющая способность;
- увеличивает прочность сцепления слоев;
- снижает расход краски и клея;
- противостоит плесени и грибку;
- связывает пыль.

грунт акрил-силиконовый MULTI SIL PRIMER

- для укрепления и повышения прочности оснований с нормальным водопоглощением;
- увеличивает прочность сцепления слоев;
- оптимальная формула для влажных помещений;
- идеален по полимерным шпатлевкам.

NEW

ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ Extra·Primer

- Универсальный - для разных типов оснований (впитывающих, сильно впитывающих и непорочных)
- В разных пропорциях разбавления может работать как укрепляющий грунт или грунт глубокого проникновения
- Высокоэкономичный грунтовочный концентрат с большим резервом разбавления до 1:10





Вес:

5 кг

1 кг

- Высокоэффективный глубокопроникающий состав
- Долговременная фунгицидная защита
- Идеально для влажных помещений и фасадов



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ



НЕ ТРЕБУЕТ
СМЫВАНИЯ



УНИЧТОЖАЕТ
ПЛЕСЕНЬ НА 100%



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ
1 ЧАС



БЕЗ ХЛОРА, НЕТОКСИЧНАЯ,
БЕЗ ЗАПАХА



РАСХОД:
50-100 Г/М²



грунт акриловый
адгезионный
БЕТОНОКОНТАКТ

- придает шероховатость гладким поверхностям;
- увеличивает сцепление материалов;
- обладает высокой паропроницаемостью.



грунт акриловый
колеруемый
ACRYL-PRIMER

- перед нанесением акриловых декоративных штукатурок и красок;
- пропитывающий и укрепляющий;
- увеличивает адгезионный контакт;
- препятствует проступанию цвета основания.



грунт акриловый
колеруемый
ACRYL-PRIMER Quartz

- перед нанесением акриловых декоративных штукатурок;
- создает шероховатое покрытие;
- увеличивает адгезионный контакт;
- препятствует проступанию цвета основания



грунт силиконовый
водоотталкивающий
SIL-PRIMER

- перед нанесением силиконовых красок;
- снижает впитывающую способность основания;
- препятствует появлению высолов.



грунт силиконовый
колеруемый
SIL-PRIMER Quartz

- перед нанесением акриловых и силиконовых декоративных штукатурок;
- увеличивает адгезионный контакт;
- придает дополнительную водостойкость поверхностям;
- препятствует появлению высолов.



грунт силиконовый
колеруемый
SIL-PRIMER Color

- перед нанесением акриловых и силиконовых декоративных штукатурок и красок;
- пропитывающий и укрепляющий;
- придает дополнительную водостойкость поверхностям;
- препятствует появлению высолов



МРАМОРНАЯ МОЗАИКА



ШУБА / МОРСКАЯ РЯБЬ



CRYSTAL

Антивандальная
декоративная штукатурка
на основе натуральной
мраморной крошки
природных цветов



CRYSTAL PERLAMUTER

Антивандальная
декоративная штукатурка
на основе мраморной
крошки, окрашенной в
перламутровые оттенки



MINERAL ODYSSEUS

Эластичная ударопрочная
декоративная штукатурка с
мраморной крошкой,
скрывающая мелкие
дефекты поверхности. На
акриловой основе



MINERAL-S ODYSSEUS

Атмосферостойкая
паропроницаемая
грязеотталкивающая
декоративная штукатурка
на силиконовой основе с
мраморной крошкой



АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА / КАМЕШКОВАЯ



MINERAIL MALDIVAS
MINERAL-S MALDIVAS

Атмосферостойкая декоративная штукатурка с выраженной камешковой фактурой. На акриловой или силиконовой основе



MINERAL MALDIVAS-K
MINERAL-S MALDIVAS-K

Армированная ударопрочная декоративная штукатурка с облегченной камешковой фактурой. На акриловой или силиконовой основе.



КОРОЕД



MINERAL BARK
MINERAL-S BARK

Эластичная ударопрочная атмосферостойкая декоративная штукатурка с мраморной крошкой, на акриловой или силиконовой основе.



MINERAL BARK
ОПТИМА

Ударопрочная атмосферостойкая декоративная штукатурка на акриловой основе с мраморной крошкой, с облегченной фактурой «короед»



МАЗАНКА



MALTA

Пластичная декоративная шпатлевка для интерьеров и фасадов. Не требует идеального выравнивания стен. Под дальнейшее окрашивание



VAVILON

Пластичная влагостойкая декоративная шпатлевка для внутренних работ под последующее окрашивание. Подходит для работы с трафаретами.

ТЕКСТУРНЫЕ КРАСКИ



WATER-PROOF

Эластичная трещиностойкая фактурная краска, водо- и грязеотталкивающая. Густая, наносится в один слой.



STRUCTURE

Прочная и долговечная фактурная краска для интерьеров, фасадов и цоколей. Не требует тщательной подготовки основания.

КЛАСС 1 ПО DIN EN 13300. Самые стойкие к истиранию краски. Выполняют декоративную и защитную функцию. Используются в медицинских и образовательных учреждениях. Подходят для внутренних и наружных работ (фасады, цоколь). Устойчивы к многократному интенсивному мытью неабразивными моющими средствами (в т.ч. дезинфицирующими средствами). Выдерживают не менее 10 000 проходов щеткой по стандарту DIN 53778. Атмосферостойкие, паропроницаемые, укрывистые. Долговечность не менее 10 лет.



Маркировка по ГОСТ 28196	Для кухонь и ваннх	Фасадная База С	Elit моющаяся	Elit Decor	Water-Proof
	ВД-АК 214	ВД-АК 108	ВД-АК 109	ВД-АК 110	ВД-АК 118
Особенности, преимущества	Содержит фунгициды против плесени и грибка. Влагостойкая, экологичная, прочная	Только для колеровки средних и темных тонов. Не применяется самостоятельно как белая укрывистая краска	Для высококачественной окраски. Моющаяся. Атмосферостойкая.	Для высококачественной окраски. Перекрывает трещины до 3 мм. Эластичная.	Фактурная. Водо- и грязеотталкивающая. Эластичная. Перекрывает трещины до 3 мм. Защищает от агрессивных атмосферных веществ
Сфера применения	детские комнаты, ванные, душевые, кухни, подвалы, холлы, коридоры, торговые залы	фасады и помещения с любой влажностью	фасады и помещения с любой влажностью, окрашивание декоративных штукатурок в СФТК	фасады и помещения с любой влажностью, окрашивание декоративных штукатурок в СФТК	фасады, ванные, душевые, кухни и прочие влажные помещения
Для каких поверхностей	оштукатуренные и зашпатлеванные цементные и гипсовые поверхности, ГКЛ	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, стеклообои	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, стеклообои	кирпич, блоки, штукатурки, шпатлевки, декоративные штукатурки, ГКЛ, стеклообои	бетон, пенобетон, силикат, кирпич, камень, цемент, гипс, ПВХ, деревянные панели, влагостойкая фанера, ГКЛ, ГВЛ, ПГП
Цвет и блеск	белая матовая	белая матовая	белая полуматовая	белая полуматовая	белая
Средний расход	150 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²	300 г/м ²
Водостойкость	да	да	да	да	да
Уход	интенсивное мытье	интенсивное мытье	интенсивное мытье	интенсивное мытье	интенсивное мытье

КЛАСС 2 ПО DIN EN 13300. Стойкие к нормальному истиранию краски. Применяются для защитно-декоративной отделки фасадов, а также стен и потолков в ванных комнатах, на кухнях и в других помещениях с повышенной влажностью. Используются в помещениях с высокой нагрузкой и проходимость, в медицинских и образовательных учреждениях. Моются с неабразивными моющими средствами. Выдерживают более 5000 проходов щеткой по стандарту DIN 53778. Долговечность не менее 10 лет.



Маркировка по ГОСТ 28196	Фасадная ВД-АК 108	Фасадная База А ВД-АК 108	Effect фасадная ВД-КО 111	Structure фр. 0,2 и 0,5 мм ВД-АК 112
Особенности, преимущества	Высокая кроющая способность. Водо- и атмосферостойкая	Для колеровки светлых и средних тонов. Водо- и атмосферостойкая. Может применяться самостоятельно как белая укрывистая краска	Силиконовая. Водо- и грязеотталкивающая. Высокопаропроницаемая. Не морозостойкая при транспортировке.	Текстурная (фактура «шуба»). Скрывает мелкие дефекты поверхности, не требуя шпатлевания. Декоративно-защитная.
Сфера применения	фасады и помещения с любой влажностью	фасады и помещения с любой влажностью	фасады и помещения с повышенной влажностью, СФТК с минватой	фасады, цоколь, помещения с нормальной и повышенной влажностью
Для каких поверхностей	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, стеклообои	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, стеклообои	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, известковые штукатурки, ГКЛ	бетон, кирпич, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, стеклообои
Цвет и блеск	супербелая матовая	белая матовая	супербелая полуматовая	белая
Средний расход	150 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²	0,6-1,5 кг/м ²
Водостойкость	да	да	да	да
Уход	Легкое мытье с неабразивными моющими средствами			

КЛАСС 3 ПО DIN EN 13300. Краски для фасадов, требующих частого обновления, а также для стен и потолков в интерьере ненагружаемых жилых помещений. Возможна влажная уборка готового покрытия.

КЛАСС 4 ПО DIN EN 13300. Краски для стен и потолков в помещениях, где нет прямого воздействия на поверхность. Разрешено легкое влажное протирание готового покрытия.



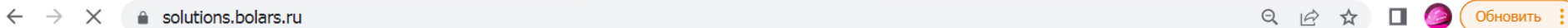
	Фасадная латексная	Латексная быстросохнущая	Для стен и потолков	Для стен и потолков супербелая
Маркировка по ГОСТ 28196	ВД-АК 107	ВД-АК 206	ВД-АК 204	ВД-АК 205
Особенности, преимущества	Эластичная высокоукрывистая, атмосферостойкая	Быстросохнущая. Укрывистая. Легко наносится. Рекомендована для стеклообоев	Бюджетная интерьерная. Высокоукрывистая. Идеальна для экономичного ремонта	Высокий коэффициент светоотражения. Идеальна для помещений с недостатком освещения. Хорошая растекаемость и адгезия
Сфера применения	фасады под навесом или требующие частого обновления, сухие и влажные помещения	стены и потолки в помещениях с нормальной и повышенной влажностью	стены и потолки в сухих помещениях (гостиных, детских, спальнях, гардеробных)	стены и потолки в сухих помещениях (гостиных, детских, спальнях, гардеробных)
Для каких поверхностей	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, стеклообои	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, стеклообои	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ ГВЛ, ПГП	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ ГВЛ, ПГП
Цвет и блеск	супербелая матовая	белая матовая	белая матовая	супербелая матовая
Средний расход	150 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²	180 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²
Водостойкость	да	нет	нет	нет
Уход	мытьё с неабразивными моющими средствами	сухая уборка, легкое влажное протирание	сухая уборка, легкое влажное протирание	сухая уборка, легкое влажное протирание

КЛАСС 5 ПО DIN EN 13300. Краски для поверхностей, не требующих мытья. Идеальны для потолков.



	Для внутренних работ	Для потолков	Для потолков супербелая
Маркировка по ГОСТ 28196	ВД-АК 203	ВД-АК 201	ВД-АК 202
Особенности, преимущества	Экономичная, укрывистая, без запаха	Легко наносится, быстро и качественно окрашивает поверхность, не течет	Высокий коэффициент светоотражения. Идеальна для помещений с недостатком освещения
Сфера применения	Помещения с нормальной влажностью	потолки в помещениях с нормальной влажностью	потолки в помещениях с нормальной влажностью
Для каких поверхностей	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсокартон	кирпич, бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсокартон
Цвет и блеск	белая матовая	белая матовая	супербелая матовая
Средний расход	150 - 250 г/м ²	180 - 250 г/м ²	150 - 250 г/м ²
Водостойкость	нет	нет	нет
Уход	сухая уборка	сухая уборка	сухая уборка

Для удобства дилеров и их заказчиков разработана интернет-страница БОЛАРС СФТК.



← на основной сайт

БОЛАРС®

СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ (СФТК)

1 ПОДОБРАТЬ ФАКТУРУ:

ЩЕЛКНИТЕ НА ТЕКСТУРУ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ



Короед Апельсиновая корка Шуба Мраморная мозаика Под кирпич

2 ВЫБРАТЬ ЦВЕТ:

ЩЕЛКНИТЕ НА ЦВЕТ ДЛЯ ВЫБОРА ВАРИАНТОВ

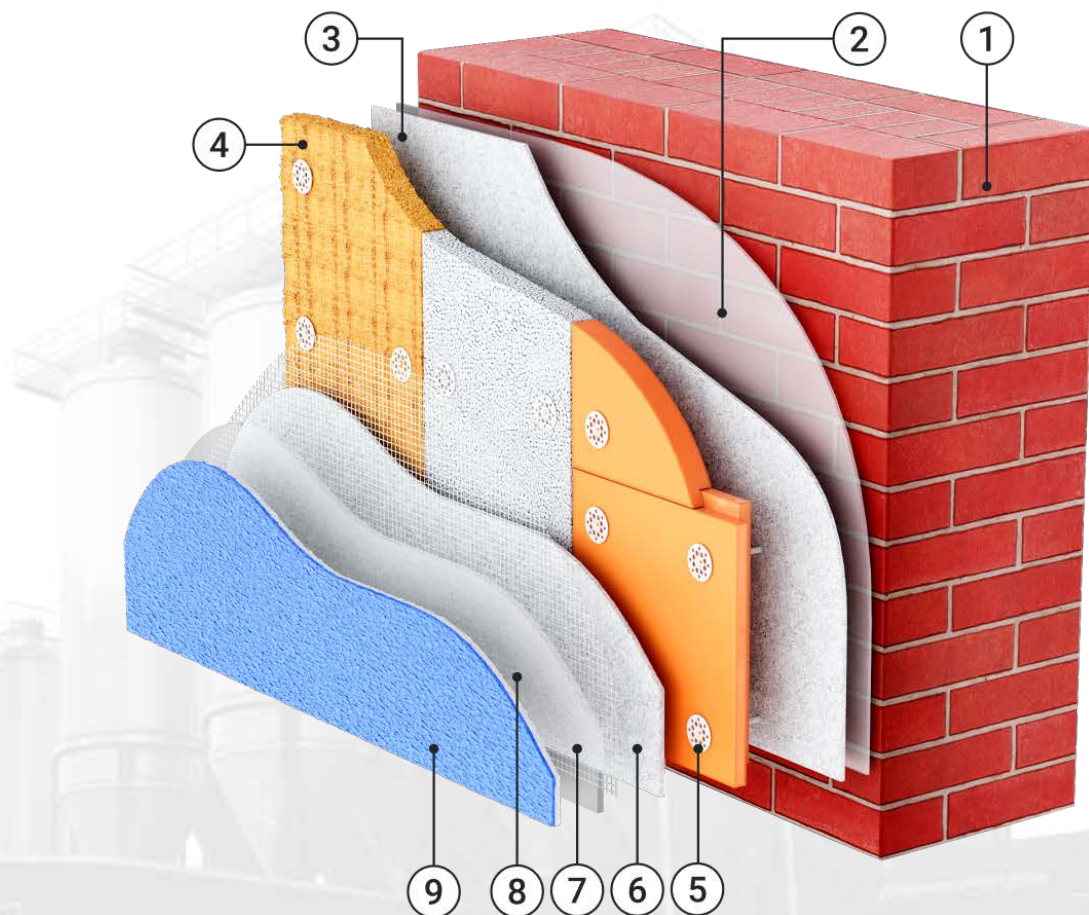


Широкая линейка финишных декоративных материалов позволяет реализовать разнообразные дизайнерские решения



СИСТЕМА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ 9 ОСНОВНЫХ СЛОЕВ:

- 1 НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ (СТЕНА ИЗ КИРПИЧА, БЕТОНА ИЛИ ПЕНО- И ГАЗОБЕТОНА)
- 2 ГРУНТОВКА
- 3 КЛЕЕВОЙ СЛОЙ
- 4 УТЕПЛИТЕЛЬ (ПЕНОПОЛИСТИРОЛ, МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ИЛИ ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ)
- 5 ПЛАСТИКОВЫЕ ДЮБЕЛИ
- 6 БАЗОВЫЙ АРМИРУЮЩИЙ СЛОЙ СО СТЕКЛОСЕТКОЙ
- 7 ГРУНТОВКА
- 8 ГРУНТ КОЛЕРОВАННЫЙ
- 9 ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ



На странице есть интерактивный инструмент подбора ФАКТУРЫ декоративной штукатурки.

← → × solutions.bolars.ru 🔍 🏠 ☆ 📱 🌐 Обновить ⋮

← на основной сайт

БОЛАРС®

СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ (СФТК)

1 ПОДОБРАТЬ ФАКТУРУ:

ЩЕЛКНИТЕ НА ТЕКСТУРУ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ

Короед	Апельсиновая корка	Шуба	Мраморная мозаика	Под кирпич

2 ВЫБРАТЬ ЦВЕТ:

ЩЕЛКНИТЕ НА ЦВЕТ ДЛЯ ВЫБОРА ВАРИАНТОВ

K010	L157/2	L157/20	K126	N108/4	M131	K126/1	L053/5
L053/30	J150	L081/1	X013	K107/9	K114/2	K107/1	K010/3

Широкая линейка финишных декоративных материалов позволяет реализовать разнообразные дизайнерские решения

https://solutions.bolars.ru/

На странице есть интерактивный инструмент подбора ФАКТУРЫ декоративной штукатурки.

← → × solutions.bolars.ru

← на основной сайт

БОЛАРС®

СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ (СФТК)

1 ПОДОБРАТЬ ФАКТУРУ:
ЩЕЛКНИТЕ НА ТЕКСТУРУ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ

Короед	Апельсиновая я корка	Шуба	Мраморная мозаика	Под кирпич

2 ВЫБРАТЬ ЦВЕТ:
ЩЕЛКНИТЕ НА ЦВЕТ ДЛЯ ВЫБОРА ВАРИАНТОВ

K010	L157/2	L157/20	K126	N108/4	M131	K126/1	L053/5
L053/30	J150	L081/1	X013	K107/9	K114/2	K107/1	K010/3

Широкая линейка финишных декоративных материалов позволяет реализовать разнообразные дизайнерские решения

https://solutions.bolars.ru/

Также инструмент позволяет предварительно выбрать ЦВЕТ финишного покрытия.



Показаны основные технические характеристики утеплителей: ППС, минеральной ваты и ЭППС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УТЕПЛИТЕЛЕЙ

лучший показатель отмечен значком ★

**ВЫБЕРИТЕ
СИСТЕМУ**

С ПРИМЕНЕНИЕМ УТЕПЛИТЕЛЯ

ФАСАДНЫЙ
ПЕНОПОЛИСТИРОЛ
(ППС-16)

С ПРИМЕНЕНИЕМ УТЕПЛИТЕЛЯ

МИНЕРАЛЬНАЯ
ВАТА

С ПРИМЕНЕНИЕМ УТЕПЛИТЕЛЯ

ЭКСТРУЗИОННЫЙ
ПЕНОПОЛИСТИРОЛ
(XPS)

Теплопроводность (λ), Вт/(м·К)
при t = 25 °С

0,037 ... 0,042

0,036 ... 0,038

0,030 ... 0,033 ★

Водопоглощение за 24 ч, % по
объему

до 6%

≤40% (для гидрофобизир-х)

до 0,4% ★

Паропроницаемость,
мг/(м·ч·Па)

0,05

0,300...0,032 ★

0,007...0,012

Плотность , кг/м³

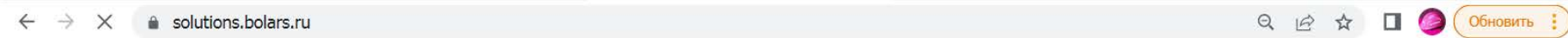
12...50 (±10%) ★

90...190 (±10%)


28...53 (±10%)

Для успешного применения СФТК важно соблюдать правильную технологию работ. Для этого у БОЛАРС разработаны и выложены на веб-странице:

- Альбом технических решений;
- Регламент производства работ.



техническая документация

 Альбом технических решений
ППС

 Альбом технических решений МВ

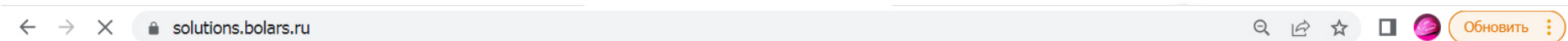
 Альбом технических решений
ППС/ЭППС

Регламент производства работ

Регламент производства работ

Регламент производства работ

На веб-странице также представлена ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ по монтажу СФТК.



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ //



Отсканируйте QR-код, чтобы перейти на веб-страницу СФТК.