



СОЮЗ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»
Система зарегистрирована Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04 ЖР00
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «СЕРТИФИКАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ»
ИНН/КПП 6230122903 / 623001001
ОГРН 122620000422

№112/06-24 от 02.06.2025г.

Генеральному директору
ООО «Эй-Джи Строймаркет»
М.В. Вековищеву

Информационное письмо

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123) продукции, указанной в Приложении №1 к настоящему письму, сообщаю следующее. Продукция, указанная в Приложении №1 к настоящему письму, не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), т. к. в указанном Техническом регламенте требования к данной продукции в соответствующей области применения не установлены.

Область применения продукции должна быть указана в сопроводительной технической документации. Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем. Ответственность за достоверность предоставленной в запросе информации о продукции несет ООО «Эй-Джи Строймаркет».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), но не более одного года от даты настоящего письма

С Уважением!

Генеральный директор

А.В.Долматов.





Приложение 1

- КЛЕЙ БОЛАРС® «КС», ТУ 5772-014-56852407-06, код ОКПД2 20.52.10.190, код ТН ВЭД ТС 3506 91 000. Область применения: предназначен для наклеивания строительных материалов и изделий на минеральные основания, для использования в быту, в промышленном (кроме пищевой) и гражданском строительстве: для приклеивания паркета, линолеума на тканевой, вспененной, джутовой или войлочной основе, керамических плиток, ковровых покрытий, изоляционных материалов из пенопласта, гипсокартона, ДСтП, ДВП, природного камня к бетону, цементным основаниям, асбесту, газобетону, кирпичу, дереву, асбоцементу, штукатурке, фанере, а также старым плиточным и прочным лакокрасочным покрытиям.
- КЛЕЙ МИНЕРАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ БОЛАРС® «Kamin-Fix», ТУ 5772-023-56852407-06, код ОКПД2 20.52.10.190, код ТН ВЭД ТС 3506 91 000. Область применения: предназначен для наклеивания строительных материалов и изделий на различные основания, для использования в промышленном и гражданском строительстве: при кладке и облицовке печей и каминов; для приклеивания природного и керамогранитного камня, кафельной, керамической, мозаичной плитки, стекла и зеркал, паркетной доски, изделий из дерева на впитывающие основания, такие как бетон, кирпич, дерево, ДВП, ДСтП, ГКЛ, ГВЛ, фанера.
- КЛЕИ АКРИЛОВЫЕ БОЛАРС®, ТУ 2242-024-56852407-06, код ОКПД2 20.52.10.110, код ТН ВЭД ТС 3506 91 000. Область применения: для наклеивания строительных материалов и изделий на различные основания при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:
 - Клей акриловый универсальный БОЛАРС® «Floor-Fix» Применяется для укладки кафельной, керамической, керамогранитной плитки, приклеивания коммерческого и бытового линолеума, ковровых покрытий на впитывающие основания, такие как: бетон, кирпич, штукатуренные поверхности, дерево, ДВП, ДСтП, ГКЛ, ГВЛ, фанера;
 - Клей акриловый БОЛАРС® «Linoleum-Fix» Применяется для приклеивания коммерческого и полуторакоммерческого линолеума на ПВХ основе, бытового линолеума, ковровых покрытий на различной основе (латексной, ПВХ, вспененной, обычной), пробковых покрытий на впитывающие основания, такие как: бетон, кирпич, дерево, ДВП, ДСтП, ГКЛ, ГВЛ, фанера.
- КЛЕИ АКРИЛОВЫЕ БОЛАРС, ТУ 2242-045-56852407-16, код ОКПД2 20.52.10.110, код ТН ВЭД ТС 3506 91 000. Область применения: для наклеивания строительных материалов и изделий на различные основания, для использования в промышленном и гражданском строительстве:
 - Акриловый воднодисперсионный клей БОЛАРС® «FiberFix» Применяется для приклеивания малярного стеклохолста и малярного флизелина любой плотности, обоев на стеклотканевой и флизелиновой основе практически на любую поверхность - гипсокартон, бетон, кирпич, дерево и др. поверхности;
 - Акриловый воднодисперсионный клей БОЛАРС® «WallFix STONE» Предназначен для приклеивания всех видов декоративной гипсовой плитки, декоративного искусственного камня (для приклеивания на стены весом не более 17 кг/м²), плит из пенополистерола и полиуретана на впитывающие основания. Применяется для приклеивания на цементные, гипсовые, полимерные штукатурки и шпатлевки, бетон, ГКЛ, ГВЛ, ПГП;
 - Акриловый воднодисперсионный клей БОЛАРС® «WallFix KERAMIK» Предназначен для приклеивания всех видов керамической плитки с водопоглощение более 5% размером не более 300 x 300 мм на пол и 200 x 300 мм на стены, стеклянной и керамической мозаики, на впитывающие основания. Применяется для приклеивания на цементные штукатурки и стяжки, бетон, гипсовые штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты;
 - Акриловый воднодисперсионный клей БОЛАРС® «WoodFix» Применяется для приклеивания изделий из дерева.



- КЛЕИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ БОЛАРС, ТУ 2242-033-56852407-09, код ОКПД2 20.52.10.110, код ТН ВЭД ТС 3905 12 000, Область применения: предназначены для склеивания различных строительных материалов в быту и производственных условиях во всех типах зданий и сооружений (А-В), грунтования, применения в качестве добавок в строительные растворы, представляющие собой пластифицированную поливинилацетатную дисперсию с добавлением вспомогательных веществ:

- Клей поливинилацетатный «БОЛАРС®» «ПВА Универсальный» - предназначен для приклеивания линолеума (на ворсовой основе), ковролина, склеивания большинства материалов при внутренних работах: обоев, тканей, бумаги, изделий из дерева, прочного картона. Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и деревянные поверхности;

- Клей поливинилацетатный «БОЛАРС®» «ПВА Люкс» - предназначен для работы в столярных цехах и мебельных комбинатах, а также для приклеивания линолеума, ковролина, обоев, бумаги, картона, изделий из дерева, стекла, фарфора. Наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и деревянные поверхности;

- Клей поливинилацетатный «БОЛАРС®» «ПВА Строительный (пластификатор)» - предназначен для пластификации гипсовых и цементных строительных растворов, улучшает технологичность строительных растворов.

- ГРУНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ «БОЛАРС®», ТУ 20.30.11-056-56852407-21, код ОКПД2 20.30.11.130, код ТН ВЭД ТС 3214 90 000. представляющие собой сополимерполиакриловую дисперсию с технологическими и модифицирующими добавками (ВД-АК). Предназначенные для наружной и внутренней отделки и защиты зданий и сооружений, при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

- Грунт «БОЛАРС®» Универсальный UniversalPrimer – предназначен для грунтования и укрепления минеральных оснований с нормальным водопоглощением (бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ), перед последующим нанесением строительных растворов и отделочных материалов, перед окраской и оклейкой обоями. Снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, повышает адгезию к окрашиваемой поверхности и покрытым слоям;

- Грунт «БОЛАРС®» Глубокого проникновения TiefenPrimer – предназначен для грунтования и укрепления минеральных оснований с повышенным водопоглощением (пено- и газобетон, газосиликат, ячеистый бетон, бетон, кирпич, стяжки, штукатурки, полимерные шпатлевки), повышает сцепление с обрабатываемой поверхностью, усиливает основание на поверхности и в объеме. Глубоко проникает в основание и запечатывает поры. Снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, повышает адгезию к окрашиваемой поверхности и покрытым слоям;

- Грунт «БОЛАРС®» Укрепляющий StrongPrimer – предназначен для грунтования и укрепления всех типов сухих минеральных оснований (бетонных, кирпичных, газобетонных, оштукатуренных поверхностей, ДСП, ЦСП), а также гипсокартонных плит; снижает впитывающую способность поверхности и улучшает технологические и эксплуатационные свойства наносимых материалов;

- Грунт «БОЛАРС®» MultiSilPrimer – предназначен для грунтования и укрепления минеральных оснований перед последующим нанесением строительных растворов, отделочных материалов и красок. Обладает повышенной паропроницаемостью. Содержит гидрофобные добавки, повышает влагостойкость поверхности. Применяется для обработки бетона, пено- и газобетона, ячеистых бетонов, кирпича, цементных, известковых, гипсовых штукатурок и шпатлевок, полимерных шпатлевок, ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

- Грунт «БОЛАРС®» «Бетоноконтакт» (фр.0,3; 0,3-0,6; 0,6 мм) – предназначен для грунтования и придания гладким, плотным, слабовпитывающим основаниям (бетон, масляная краска, старая кафельная плитка) шероховатости с целью увеличения адгезии наносимых в дальнейшем материалов (шпатлевки, штукатурки, плиточные клеи);

- Грунт концентрат «БОЛАРС®» ExtraPrimer (1:10) – предназначен для пропитки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, штукатурок. В разбавленном виде используется для грунтования минеральных поверхностей, перед последующим нанесением строительных растворов и отделочных материалов, перед окраской и оклейкой обоями, что позволяет оптимизировать впитывающую способность основания и уменьшить расход финишных материалов;

- Грунт концентрат «БОЛАРС®» MaxiPrimer (1:5) – предназначен для пропитки и укрепления минеральных оснований с любым водопоглощением. В разбавленном виде используется для



грунтования минеральных поверхностей, глубоко проникает в основание и запечатывает поры. Снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, повышает адгезию к окрашиваемой поверхности и покровным слоям;

• Грунт-пропитка «БОЛАРС®» влагозолятор – предназначен для пропитки и укрепления минеральных оснований с любым водонагревением. Может использоваться в качестве финишного покрытия для обработки природного и искусственного камня, красного и силикатного кирпича, асбестоцементных плит, шифера, черепицы, а также изделий из железобетона, пенобетона и ЦПС с целью защиты поверхности от влагонаглощения.

- ГРУНТОВКИ СОПОЛИМЕРОПОЛИАКРИЛОВЫЕ, ТУ 2313-016-56852407-06, код ОКПД2 20.30.11.130, код ТН ВЭД ТС 3214 90 000. Область применения: предназначаются для использования в быту, в промышленном и гражданском строительстве (в том числе лечебно-профилактических детских дошкольных и школьных учреждениях) и предприятий пищевой промышленности под последующую отделку внутри и снаружи помещений:

• Грунтовка БОЛАРС® ВД-АК-0102 «Acryl-primer», для наружных и внутренних работ, для подготовки разных поверхностей под последующую отделку. Наносится на минеральные основания, бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсовые и другие поверхности. Изготавливается в 2 вариантах Acryl-primer и Acryl-primer quartz;

• Грунт-пропитка БОЛАРС® ВД-АК-0103 «Антисплесень», для наружных и внутренних работ, для обработки минеральных оснований против образования грибков и плесени. Наносится на минеральные основания, бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсовые и другие поверхности в местах подверженных повышенному воздействию влаги.

- ГРУНТ-ПРОПИТКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ СИЛИКОНОВАЯ БОЛАРС®, ТУ 2312-019-56852407-06, код ОКПД2 20.30.11.130, код ТН ВЭД ТС 3214 90 000. Область применения: предназначаются для использования в быту, в промышленном и гражданском строительстве (в том числе лечебно-профилактических детских дошкольных и школьных учреждениях) и предприятий пищевой промышленности под последующую отделку внутри и снаружи помещений:

• Грунтовка БОЛАРС® ВД-КО-0101 «Sil-primer», для наружных и внутренних работ, для подготовки разных поверхностей под последующую отделку. Выпускается в 3 вариантах - Sil-primer (прозрачная), Sil-primer color (колерованная), Sil-primer quartz (колерованная с добавлением песка). Наносится на минеральные основания, бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсовые и другие поверхности.

- ШПАТЛЕВКИ АКРИЛОВЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ, ТУ 2313-022-56852407-06, код ОКПД2 20.30.22.120, код ТН ВЭД ТС 3214 90 000. Область применения: предназначаются для использования в быту, в промышленном и гражданском строительстве (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях) и предприятий пищевой промышленности под последующую отделку внутри и снаружи помещений:

• Шпатлевка акриловая БОЛАРС® ВД-АК-00219 «Imperia», «Imperia» (Super Finish) для внутренних работ – используется на поверхностях стен и потолков при выполнении отделочных работ внутри помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям;

• Шпатлевка акриловая БОЛАРС® ВД-АК-00219 «Imperia Pasta», для внутренних работ – используется для финишного шпатлевания малярного стеклохолста, «паутинки», малярной сетки, малярного флизелина любой плотности, гипсокартонных, гипсоволокнистых плит, оштукатуренных и отшпатлеванных цементных и гипсовых поверхностей;

• Шпатлевка акриловая БОЛАРС® ВД-АК-00120 «Imperia-fasade», для внутренних и наружных работ – используется на различных поверхностях при выполнении отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям;

• Шпатлевка акриловая БОЛАРС® ВД-АК-00121 «Force-contact», для внутренних и наружных работ – используется на бетонных, оштукатуренных и кирпичных поверхностях при выполнении отделочных работ внутри и снаружи помещений;

• Шпатлевка акриловая БОЛАРС® ВД-АК-00222 «Gipsfill», для внутренних работ – используется при выполнении отделочных работ внутри помещений, для заделки швов по гипсокартонным, бетонным и оштукатуренным поверхностям.



- ШПАТЛЕВКИ АКРИЛОВЫЕ БОЛАРС®, ТУ 2313-037-56852407-10, код ОКПД2 20.30.22.120, код ТН ВЭД ТС 3214 90 000. Область применения: предназначаются для использования в быту, в промышленном и гражданском строительстве (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях) и предприятий пищевой промышленности под последующую отделку внутри и снаружи помещений:

- Шпатлевка акриловая БОЛАРС® «Malta», для внутренних и наружных работ – используется при отделке фасадов и внутри помещений на поверхностях стен и потолков при выполнении декоративных отделочных работ по бетонным и оштукатуренным поверхностям.

- - ШПАТЛЕВКИ АКРИЛОВЫЕ БОЛАРС® INTERIOR, ТУ 20.30.22-053-56852407-2020, код ОКПД2 20.30.22.120, код ТН ВЭД ТС 3214 90 000. Область применения: предназначаются для использования в быту, в промышленном и гражданском строительстве (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях) и предприятий пищевой промышленности для создания под последующие отделочные работы:

- Шпатлевка БОЛАРС® «Interior Pasta» для внутренних работ – используется на поверхностях стен и потолков при выполнении финишных отделочных работ внутри помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям, перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске и оклейке обоями;

- Шпатлевка БОЛАРС® «Interior Fiber Pasta» для внутренних работ – используется на поверхностях стен и потолков при выполнении финишного шпатлевания внутри помещений: малярного стеклохолста («паутинка», малярной стеклосетки), малярного флизелина любой плотности; по бетонным и оштукатуренным поверхностям, перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске и оклейке обоями. Для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ с армирующей лентой;

- Шпатлевка БОЛАРС® «Interior Super Finish» (ароматизирована) для внутренних работ – используются на поверхностях стен и потолков при выполнении финишных отделочных работ внутри помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям, перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске и оклейке обоями;

- Шпатлевка БОЛАРС® «Facade Pasta» для внутренних и наружных работ – используется для высококачественной фасадной и внутренней отделки помещений с нормальной и повышенной влажностью, используется на различных поверхностях при выполнении отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске;

- Шпатлевка БОЛАРС® «Interior Décor Pasta» для внутренних работ – используется для высококачественной внутренней отделки помещений с нормальной и повышенной влажностью, используется на различных поверхностях при выполнении отделочных работ по бетонным и оштукатуренным поверхностям перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске, для создания тонкослойной фактуры;

- Шпатлевка БОЛАРС® «WaterProof Pasta» для внутренних и наружных работ – используется для отделки помещений с повышенной влажностью, используется на различных поверхностях при выполнении отделочных работ внутри и снаружи помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске;

- Шпатлевка БОЛАРС® «Interior Wood Pasta» для внутренних работ по деревянным основаниям перед отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске.

- ГЕРМЕТИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ БОЛАРС® «Waterflex», ТУ 2316-035-56852407-10, код ОКПД2 20.30.22.170, код ТН ВЭД ТС 3209 10 000. Область применения: предназначаются для герметизации стыков элементов строительных конструкций с максимально допустимой деформацией до 15 %, в том числе для водо-воздухозащиты стыков сборных элементов стен, герметизации стыков в деревянных, металлических, пластиковых конструкциях оконных блоков.

- МАСТИКИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БОЛАРС, ТУ 5775-046-56852407-16, код ОКПД2 20.30.22.180, код ТН ВЭД ТС 3209 10 000. Область применения: применяется для гидроизоляции стен, полов и рабочих поверхностей в кухнях, ванных комнатах, душевых кабинах, балконах. Также используется на фасадах зданий перед облицовкой плиткой или оштукатуриванием (выше уровня грунтовых вод). Применяются для защиты зданий и сооружений (внутри и снаружи) при строительстве



и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

• «**HydroFlex**» - эластичная мастика предназначена для гидроизоляции поверхностей стен и полов внутренних помещений и цокольной части здания (выше уровня грунтовых вод). Наносится на бетонные, железо- и пенобетонные, силикатные, кирпичные основания, каменные и керамические кладки, цементно-песчаные и гипсовые штукатурки, стяжки, линолеум и ПВХ покрытия, плотно приkleеные к основанию, деревянные панели, влагостойкая фанера, ГКЛ, ГВЛ, ПГП на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности;

• «**Полиакриловая**» - эластичная мастика предназначена для гидроизоляции поверхностей стен и полов внутренних помещений. Наносится на бетонные, железо- и пенобетонные, силикатные, кирпичные основания, каменные и керамические кладки, цементно-песчаные и гипсовые штукатурки, стяжки, линолеум и ПВХ покрытия, плотно приkleеные к основанию, деревянные панели, влагостойкая фанера, ГКЛ, ГВЛ, ПГП на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности;

• «**Полиакриловая с кварцевым песком**» - эластичная мастика предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции перед облицовкой керамической плиткой и укладкой других напольных покрытий (в том числе : ванные комнаты, санузлы, душевые кабины). Также применяется для гидроизоляции полов в мансардных помещениях. Наносится на бетонные, железо- и пенобетонные, силикатные, кирпичные основания, каменные и керамические кладки, цементно-песчаные и гипсовые основания, ПВХ покрытия (плотно приkleеные к основанию), деревянные панели, влагостойкая фанера, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

- **ЛАКИ АКРИЛОВЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ БОЛАРС, ТУ 20.30.11-059-56852407-2021, ОКПД2 20.30.11.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, область применения:** предназначаются для защитно-декоративной отделки внутри и снаружи помещений при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения и предприятий пищевой промышленности:

• **Лак акриловый декоративный «Мокрый камень»** – предназначен в качестве финишного покрытия для защиты природного и искусственного камня, красного и силикатного кирпича, асбестоцементных плит, шифера, черепицы, а также изделий из бетона, пенобетона и ЦПС от влагопоглощения и придания поверхностям декоративного эффекта мокрой поверхности, как после дожда.

- **ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТОРГОВОГО ЗНАКА MascaradE, ТУ 20.30.22-061-56852407-2023, ОКПД2 20.30.22.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, область применения:** предназначаются для устройства декоративного финишного покрытия и исправления дефектов отделки при ремонтно-строительных работах внутри и снаружи помещений при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения:

• **Декоративное покрытие «MINERAL Art»** - готовая на акриловой основе моделирующая декоративная штукатурка для создания фактурных рисунков, имитирующих состаренный камень, текстуру дерева, саман или застывшие морские волны. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится в один слой на предварительно подготовленные основания: оштукатуренные (гипсовые, цементные, известковые) поверхности, ГКЛ, ГВЛ и другие минеральные основания при помощи текстурного валика, декоративной кельмы, шпателя или другого инструмента, в зависимости от желаемого декоративного эффекта;

• **Декоративное покрытие «Interroom decor»** - готовое на акриловой основе высокопрочное декоративное покрытие для отделки стен, потолков, архитектурных деталей и других элементов интерьера в жилых, офисных и общественных помещениях Придает поверхности необычный вид и фактуру, позволяет создавать множество разнообразных декоративных эффектов, создавать авторскую художественную отделку от «классики» до «авангарда». Применяется для внутренних работ. Наносится в один слой на предварительно подготовленные основания: оштукатуренные (гипсовые, цементные, известковые) поверхности, ГКЛ, ГВЛ и другие минеральные основания с помощью широкого плоского шпателя или металлической кельмы.

- **КРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ БОЛАРС, ТУ ТУ 20.30.11-062-56852407-2023, ОКПД2 20.30.11.120, ТН ВЭД ТС 3209 10 000, область применения:** предназначаются для защитно-декоративной отделки снаружи помещений при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения:

• Краска «Фасадная» - водно-дисперсионная ярко-белая с высокой кроющей способностью. Применяется для окрашивания фасадов зданий, стен.

- КЛЕИ МИНЕРАЛЬНЫЕ БОЛАРС, ТУ 5745-020-56852407-06, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, область применения: предназначаются для использования в быту, в промышленном и гражданском строительстве:

• Клей БОЛАРС® TITANBOND – Применяется для крепления минераловатных плит, фасадных утеплителей, пенополистирольных плит и экструдированного пенополистирола к минеральным основаниям (бетон, кирпич, газобетон, оштукатуренные поверхности). Используется для внутренних и наружных работ при температуре эксплуатации от минус 40°C до плюс 70°C. Применяется в сухих и влажных помещениях;

• Клей БОЛАРС® ARMIBOND – Применяется для крепления минераловатных плит, фасадных утеплителей, пенополистирольных плит, экструдированного пенополистирола к минеральным основаниям (бетон, кирпич, газобетон, оштукатуренные поверхности) и создания на них базового штукатурного слоя. Может применяться для приклейивания плиток при облицовке поверхностей из бетона, кирпича, газобетона, ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренных поверхностей кафельной, керамической, керамогранитной и мозаичной плиткой. Используется для внутренних и наружных работ при температуре эксплуатации от минус 40°C до плюс 70°C. Применяется в сухих и влажных помещениях;

• Клей БОЛАРС® BASEBOND – применяется для крепления минераловатных плит, фасадных утеплителей, пенополистирольных плит, экструдированного пенополистирола к минеральным основаниям (бетон, кирпич, газобетон, оштукатуренные поверхности) и создания базового штукатурного слоя на минераловатных и пенополистирольных плитах. Может применяться для приклейивания плиток при облицовке поверхностей из бетона, кирпича, газобетона, ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренных поверхностей кафельной, керамической, керамогранитной и мозаичной плиткой. Используется для внутренних и наружных работ при температуре эксплуатации от минус 40°C до плюс 70°C. Применяется в сухих и влажных помещениях.

- СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БОЛАРС®, ТУ 5745-025-56852407-07, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяются внутри и снаружи помещений при строительстве объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

• Смесь универсальная БОЛАРС® M150 - цементно-песчаная смесь для оштукатуривания поверхности, укладки кирпича и строительных цементных блоков и укладки стяжки на пол, по минеральным поверхностям;

• Смесь универсальная БОЛАРС® M200 - цементно-песчаная смесь для оштукатуривания поверхности, укладки кирпича и строительных цементных блоков и укладки стяжки на пол, по минеральным поверхностям;

• Смесь БОЛАРС® «Пескобетон М300» - цементно-песчаная смесь для укладки стяжки на пол, по минеральным поверхностям. Может применяться для оштукатуривания поверхности, укладки кирпича и строительных цементных блоков;

• Смесь БОЛАРС® «Кладочная» - цементно-песчаная смесь для укладки кирпича, строительных блоков и оштукатуривания стен, по минеральным поверхностям.

- СМЕСИ СУХИЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ДЛЯ ПОЛОВ БОЛАРС®, ТУ 5745-029-56852407-09, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяются при строительстве всех типов зданий и сооружений (А-В):

• Стяжка для пола быстротвердеющая «Основа БТ» - цементно-песчаная, применяется для выравнивания бетонных полов и цементно-песчаных оснований с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.);

• Смесь для пола самовыравнивающаяся быстротвердеющая «1050 Express» - цементно-песчаная с добавлением гипсового вяжущего. Применяется для выравнивания бетонных полов и цементно-песчаных оснований с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.);

• Смесь для пола самовыравнивающаяся быстротвердеющая «1010 Finish Profi» - цементно-песчаная, применяется для выравнивания бетонных полов и цементно-песчаных оснований с



последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.);

• Смесь для пола самовыравнивающаяся «СВ 1030» - цементно-песчаная, применяется для выравнивания бетонных полов и цементно-песчанных оснований с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.);

• Смесь для пола самовыравнивающаяся «СВ 1010» - цементно-песчаная, применяется для выравнивания бетонных полов и цементных стяжек с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.);

• Смесь для пола самовыравнивающаяся быстротвердеющая «СВ 210», «СВ 210 Оптим», - гипсопесчаная, применяется для выравнивания бетонных полов и цементных стяжек с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.);

• Стяжка для пола «Основа» - цементно-песчаная, применяется для выравнивания бетонных полов и цементно-песчанных оснований с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.).

- КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ БОЛАРС®, ТУ 5745-030-56852407-09, ОКПД2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяются внутри и снаружи помещений при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

• Клей «Базовый» - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов кафельной, керамической, мозаичной плиткой в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

• Клей «Стандарт» - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов кафельной, керамической, мозаичной плиткой в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

• Клей «Эластит» - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов кафельной, керамической и мозаичной плиткой. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

• Клей «Плюс» - цементно-песчаный клей с повышенными адгезионными свойствами для облицовки стен и полов кафельной, керамической и мозаичной плиткой. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и оштукатуренные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

• Клей «Гранит» - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов кафельной, керамической, мозаичной, керамогранитной плиткой. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и оштукатуренные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

• Клей «Аква плюс» - для облицовки стен и полов кафельной, керамической, мозаичной, керамогранитной плиткой. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и оштукатуренные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

• Клей «Элит» - для облицовки стен и полов кафельной, керамической, мозаичной, керамогранитной плиткой. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и оштукатуренные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

• Клей «Монтажный» - цементно-песчаный клей строительный для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата, пеноп- и газобетона. Изготавливается под заказ с возможностью применения в зимних условиях при температуре окружающего воздуха до - 15°C, без изменения технических показателей в нормальных условиях;

• Клей «Теплоконтакт» - цементно-песчаный, клей для приклеивания тепло- и звукоизоляционных плит из стекловолокна, минерального волокна, пенополистирольных, а также для выполнения армирующего слоя (базового штукатурного) в системе теплоизоляции зданий под различные типы штукатурок;

• Клей «Гипсоконтакт» - гипсовый клей для монтажа гипсокартонных листов, пазогребневых плит, гипсовых комбинированных панелей, пенополистирольных и минераловатных плит. Наносится на бетонные, каменные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности;

• Клей «Эластит SuperFlex» - высокопластичный, сверхпрочный, стойкий к сползанию клей для надежного крепления всех видов керамической плитки, клинкера, а также керамогранита, мрамора, натурального и искусственного камня. Применяется по минеральным основаниям (бетонные, включая



молодой бетон; цементные, гипсовые, кирпичные, пеноблоки); по деформирующемся основаниями (включая перекрытия и перегородки из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, OSB), а также основаниям подверженным вибрациям и температурным колебаниям.

• Клей для плитки «ЭЛАСТИТ UltraFlex» белый – высокозластичный белый водостойкий клей на основе белого цемента предназначен для приклеивания всех видов мозаики (кроме зеркальной), керамической и стеклянной плитки, клинкера, керамогранита, мрамора, натурального и искусственного камня любых размеров, в том числе с размером грани выше 2000мм. Может использоваться одновременно в качестве плиточного клея и затирки для межплиточных швов. Для внутренних и наружных работ. Применяется по минеральным основаниям (бетон (включая молодой бетон); цементные, гипсовые, кирпичные основания, пеноблоки), деформирующемся основаниям (включая перекрытия и перегородки из ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, OSB), а также основаниям подверженным температурным колебаниям и повышенным ударными и вибрационными нагрузками. Клей рекомендован для облицовки чащ бассейнов и фонтанов, цоколей, ванных комнат, душевых, бань, саун, каминов, террас, балконов, полов с подогревом, эксплуатируемых кровель и т.п. оснований. Подходит для приклеивания плитки на старую плитку, для приклеивания плитки на гидроизоляционные покрытия БОЛАРС HydroWall, HydroFlex, Полиакриловая, Полиакриловая Quartz.

• Клей для плитки «ЭЛАСТИТ UltraFlex» серый (класс С2 ТЕ S2 по ГОСТ Р 56387) высокозластичный, сверхпрочный, предназначен для надежного крепления всех видов керамической плитки, клинкера, а также керамогранита, натурального и искусственного камня. Применяется по минеральным основаниям (бетон (включая молодой бетон); цементные, гипсовые, кирпичные основания, пеноблоки), деформирующемся основаниям (включая перекрытия и перегородки из ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, OSB), а также основаниям подверженным повышенным ударным и вибрациям нагрузкам. Подходит для приклеивания плитки на старую плитку. Клей надежен при эксплуатации в условиях постоянного и периодического контакта с водой, для облицовки чащ бассейнов и фонтанов, цоколей, ванных комнат, душевых, бань и саун, каминов, террас, балконов, полов с подогревом, эксплуатируемых кровель и т.п. оснований. Подходит для приклеивания плитки на гидроизоляционные покрытия БОЛАРС HydroWall, HydroFlex, Полиакриловая, Полиакриловая Quartz.

- РАСТВОРЫ ШТУКАТУРНЫЕ БОЛАРС®, ТУ 5745-031-56852407-09, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяются при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений (А-В):

- Штукатурка «Фасадная» – цементно-песчаная, для оштукатуривания фасадов зданий и внутренних помещений с нормальной и повышенной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности. Используется для внутренних и наружных работ. Изготавливается под заказ с возможностью применения в зимних условиях при температуре окружающего воздуха до минус 15°C, без изменения технических показателей в нормальных условиях;
- Штукатурка «Фасадная Profi» – цементно-песчаная, для машинного и ручного нанесения, для оштукатуривания фасадов зданий и внутренних помещений с нормальной и повышенной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности. Используется для внутренних и наружных работ;
- Штукатурка декоративная «Короед» белая - на основе белого цемента с применением мраморной крошки, технологических и полимерных добавок. Штукатурка предназначена для устройства декоративно-защитного слоя при внутренней и наружной отделке зданий и помещений под дальнейшее окрашивание, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. Используется в качестве декоративного слоя в составе фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК);
- Штукатурка декоративная «Короед» серая - на основе серого цемента с применением мраморной крошки, технологических и полимерных добавок. Штукатурка предназначена для устройства декоративно-защитного слоя при внутренней и наружной отделке зданий и помещений под дальнейшее окрашивание, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. Используется в качестве декоративного слоя в составе фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК);
- Штукатурка декоративная «Короед Оптима» белая - на основе белого цемента с применением мраморной крошки, технологических и полимерных добавок. Штукатурка предназначена для устройства декоративно-защитного слоя при внутренней и наружной отделке зданий и помещений



под дальнейшее окрашивание, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. Используется в качестве декоративного слоя в составе фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК);

• Штукатурка декоративная «Камешковая» белая - на основе белого цемента с применением мраморной крошки, технологических и полимерных добавок. Штукатурка предназначена для устройства декоративно-защитного слоя при внутренней и наружной отделке зданий и помещений под дальнейшее окрашивание, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. Используется в качестве декоративного слоя в составе фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК);

• Штукатурка декоративная «Камешковая» серая - на основе белого цемента с применением мраморной крошки, технологических и полимерных добавок. Штукатурка предназначена для устройства декоративно-защитного слоя при внутренней и наружной отделке зданий и помещений под дальнейшее окрашивание, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. Используется в качестве декоративного слоя в составе фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК);

• Штукатурка декоративная «Камешковая Оптима » белая - на основе белого цемента с применением мраморной крошки, технологических и полимерных добавок. Штукатурка предназначена для устройства декоративно-защитного слоя при внутренней и наружной отделке зданий и помещений под дальнейшее окрашивание, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. Используется в качестве декоративного слоя в составе фасадных теплоизоляционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК);

• Штукатурка «Гипсовая серая PREMIUM» – гипсовая, для ручного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности. Используется для внутренних работ;

• Штукатурка «Гипсовая BASE» ручного и машинного нанесения – гипсовая, для ручного и машинного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности. Используется для внутренних работ;

• Штукатурка «Гипсовая белая» – гипсовая, для ручного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности. Используется для внутренних работ;

• Штукатурка «Гипс-Комфорт» – гипсовая, белая, для ручного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности. Используется для внутренних работ;

• Штукатурка гипсовая «SIVA» – гипсовая, для ручного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности. Используется для внутренних работ;

• Штукатурка гипсовая «makSIVA» – гипсовая, для ручного и машинного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности. Используется для внутренних работ;

• Штукатурка «Гипсовая серая Армированная» – для высококачественного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Частичное выравнивание возможно до 70мм. Усилен армирующими микроволокнами. Имеет высокую трещиностойкость. Наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, пеноб- и газобетонные, газосиликатные, каменные кладки, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности, ГКЛ, ГВЛ. Используется для внутренних работ;

• Штукатурка гипсовая белая WHITE GIPS – предназначена для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Образует прочную гладкую поверхность под последующую оклейку плотными обоями или облицовку керамической плиткой. Наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, пеноб- и газобетонные, каменные кладки, оштукатуренные, гипсовые, газосиликатные цементные поверхности, ГКЛ, ГВЛ.



Изготовлена на гипсо-песчаной основе с использованием высокoeffективных модифицирующих добавок. Используется для внутренних работ.

• Штукатурка «гипсовая влагостойкая Аква Gyp» - применяется для базового и финишного высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной и умеренной влажностью. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности. Используется для внутренних работ.

- ШПАТЛЕВКИ БОЛАРС®, ТУ 5745-032-56852407-09, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 10 900, шпатлевки на цементной основе применяются внутри и снаружи помещений, шпатлевки на гипсовой и полимерной основе применяются внутри помещений, при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности под последующие отделочные работы:

- Шпатлевка «Универсал» - цементно-песчаная, применяется для отделки фасадов зданий, а также для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, с целью получения ровной и гладкой поверхности. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности;

- Шпатлевка «Выравнивающая» - цементно-песчаная, применяется для отделки фасадов зданий, а также для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, с целью получения ровной и гладкой поверхности. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности;

- Шпатлевка «Водостойкая» - цементно-песчаная, применяется для отделки фасадов зданий, а также для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, с целью получения ровной и гладкой поверхности. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности;

- Шпатлевка «Фасадная» - цементно-песчаная, применяется для отделки фасадов зданий, а также для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, с целью получения ровной и гладкой поверхности. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности;

- Шпатлевка «Фасадная Финишная» - цементная, применяется для отделки фасадов зданий, а также для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, с целью получения ровной и гладкой поверхности. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности;

- Шпатлевка «Затирка для плиточных швов белая» - цементная, для затирания швов между керамическими, мраморными и кафельными плитками;

- Шпатлевка «Затирка для плиточных швов серая» - цементная, для затирания швов между керамическими, мраморными и кафельными плитками;

- Шпатлевка «Гипсовая» БАЗОВАЯ - гипсовая, для финишной отделки стен и потолков. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

- Шпатлевка «Гипсил» - гипсовая, для финишной отделки стен и потолков. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

- Шпатлевка «Гипс-Эластик» - гипсовая, для финишной отделки стен и потолков. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП;

- Шпатлевка гипсовая «Saten» - гипсовая, для финишной отделки стен и потолков. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности, а также на ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

- СМЕСИ СУХИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ТУ 5745-041-56852407-12, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, область применения: применяются для защиты зданий и сооружений (внутри и снаружи) при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности;



- Обмазочная гидроизоляция однокомпонентная «HydroWall-H», «HydroWall» - цементно-песчаная, для гидроизоляции поверхностей стен и полов внутренних помещений и цокольной части здания. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности;
- Обмазочная гидроизоляция двухкомпонентная «HydroWall-S» эластичная - цементно-песчаная, для гидроизоляции поверхностей стен и полов внутренних помещений и цокольной части здания. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности;
- Обмазочная гидроизоляция двухкомпонентная «HydroPent» - цементно-песчаная, для гидроизоляции поверхностей стен и полов внутренних помещений и фасадов здания. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности;
- Гидроизоляционная смесь «HydroPlug» - цементно-песчаная, для быстрой остановки водных протечек и создания водонепроницаемого барьера на бетонных, кирпичных, газобетонных, каменных, оштукатуренных поверхностях.

- СМЕСИ СУХИЕ РАСТВОРНЫЕ БОЛАРС®, ТУ 5745-042-56852407-12, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, область применения: штукатурные и шпатлевочные смеси применяются для защиты зданий и сооружений (внутри и снаружи) при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского и культурного назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

• Штукатурка «Известково-цементная «УНИПЛАСТ» - сухая растворная смесь изготовлена на основе цемента, гашеной извести и песка предназначена для выравнивания минеральных оснований с различными теплоизоляционными свойствами под последующие отделочные работы. Применяется для строительства, ремонта зданий и реставрации памятников архитектуры. Пригодна для наружных и внутренних работ, в т.ч. в помещениях с повышенным уровнем влажности.. Для ручного и машинного нанесения. Наносится на бетонные, газосиликатные, пенно- и газобетонные блоки, кирпичные, каменные кладки, цементно-песчаные, известково-цементные штукатурки;

• Штукатурка «Известково-гипсовая» - сухая растворная смесь изготовлена на основе гипса, гашеной извести и песка предназначена для выравнивания минеральных оснований с различными теплоизоляционными свойствами под последующие отделочные работы. Применяется для строительства, ремонта зданий и реставрации памятников архитектуры. Пригодна для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения. Наносится на бетонные, газосиликатные, пенно- и газобетонные блоки, кирпичные, каменные кладки;

• Штукатурка «Известковая» - сухая растворная смесь изготовлена на основе, гашеной извести и песка предназначена для выравнивания минеральных оснований с различными теплоизоляционными свойствами под последующие отделочные работы. Применяется для строительства, ремонта зданий и реставрации памятников архитектуры. Пригодна для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения. Наносится на бетонные, газосиликатные, пенно- и газобетонные блоки, кирпичные, каменные кладки, цементно-песчаные, известково-цементные штукатурки;

• Штукатурка «Известково-цементная легкая» - сухая растворная смесь изготовлена на основе цемента, гашеной извести и песка предназначена для выравнивания минеральных оснований с повышенными теплоизоляционными свойствами под последующие отделочные работы. Применяется для строительства, ремонта зданий и реставрации памятников архитектуры. Пригодна для наружных и внутренних работ, в т.ч. в помещениях с повышенным уровнем влажности. Для ручного и машинного нанесения. Наносится на газосиликатные, пенно- и газобетонные блоки, кирпичные, каменные кладки, цементно-песчаные, известково-цементные штукатурки;

• Штукатурка «Цементная легкая» - сухая растворная смесь изготовлена на основе цемента, гашеной извести и песка предназначена для выравнивания минеральных оснований с повышенными теплоизоляционными свойствами под последующие отделочные работы. Применяется для строительства и ремонта зданий. Пригодна для наружных и внутренних работ, в т.ч. в помещениях с повышенным уровнем влажности. Для ручного и машинного нанесения. Наносится на бетонные, пенно- и газобетонные блоки, кирпичные, кладки, цементно-песчаные, известково-цементные штукатурки;

• Шпатлевка «Известковая» - сухая растворная смесь изготовлена на основе, гашеной извести и тонких наполнителей предназначена для финишного выравнивания минеральных оснований с различными теплоизоляционными свойствами. Применяется для строительства, ремонта зданий и реставрации памятников архитектуры. Пригодна для внутренних работ. Наносится на цементно-



песчаные, известково-цементные, известково-гипсовые штукатурки под последующие отделочные работы;

- **ШТУКАТУРКИ И ШПАТЛЕВКИ АХТОН®**, ТУ 5745-045-56852407-14, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 10 900, область применения: сухие растворные смеси применяются при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений (А-В):

- Штукатурка «Гипсовая» - на гипсовой основе с добавлением модифицирующих добавок. Для ручного и машинного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности;

- Шпаклевка «Гипсовая» - на гипсовой основе с добавлением модифицирующих добавок. Для ручного нанесения, для высококачественного шпатлевания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Наносится на оштукатуренные гипсовые и цементные поверхности;

- Шпаклевка «Полимерная» - на минеральной основе с добавлением полимерных добавок. Для ручного нанесения, для высококачественного шпатлевания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Наносится на оштукатуренные гипсовые и цементные поверхности.

- **СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БОЛАРС®, СЕРИЯ «ОБЪЕКТ»**, ТУ 23.64.10-049-56852407-17, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяются внутри и снаружи помещений при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Клей для керамической плитки»** для внутренних работ - цементно-песчаная клеевая смесь для приклеивания керамической, мозаичной, кафельной плитки на бетонные, газобетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон. Может применяться для базового выравнивания поверхностей;

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Клей для керамической плитки»** для внутренних работ и наружный работ - цементно-песчаная клеевая смесь для приклеивания керамической, мозаичной, кафельной плитки на бетонные, газобетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон. Может применяться для базового выравнивания поверхностей;

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Клей для керамогранита»** - цементно-песчаная клеевая смесь для приклеивания керамогранитных и каменных плит, а также всех видов керамической, мозаичной и кафельной плитки на бетонные, газобетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон;

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Клей для теплоизоляции»** - цементно-песчаная клеевая смесь для приклеивания тепло- и звукоизоляционных плит из стекловолокна, минерального волокна, пенополистирольных плит, а также для выполнения армирующего слоя (базового штукатурного) в системе теплоизоляции зданий под различные типы штукатурок. Используется для внутренних и наружных работ. Изготавливается под заказ с возможностью применения в зимних условиях при температуре окружающего воздуха до - 15°C, без изменения технических показателей в нормальных условиях;

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Штукатурка Фасадная»** - цементно-песчаная смесь, для оштукатуривания фасадов зданий и внутренних помещений с нормальной и повышенной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности. Используется для внутренних и наружных работ. Изготавливается под заказ с возможностью применения в зимних условиях при температуре окружающего воздуха до - 15°C, без изменения технических показателей в нормальных условиях;

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Штукатурка Фасадная машинного нанесения»** - цементно-песчаная смесь, для машинного и ручного нанесения, для оштукатуривания фасадов зданий и внутренних помещений с нормальной и повышенной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности. Используется для внутренних и наружных работ;

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Штукатурка Гипсовая»** - гипсо-песчаная смесь, для ручного нанесения, для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные, гипсовые, цементные поверхности;

- **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Стяжка для пола»** - цементно-песчаная смесь, применяется для выравнивания бетонных полов и цементно-песчаных оснований с последующим креплением

напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.);

• **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Смесь универсальная М150»** - цементно-песчаная смесь для оштукатуривания поверхности, укладки кирпича и строительных цементных блоков и укладки стяжки на пол, по минеральным поверхностям;

• **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Смесь универсальная М200»** - цементно-песчаная смесь для оштукатуривания поверхности, укладки кирпича и строительных цементных блоков и укладки стяжки на пол, по минеральным поверхностям;

• **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Пескобетон М300»** - цементно-песчаная смесь для первичного выравнивания горизонтальных оснований и изготовления высокопрочных стяжек пола. Применяется для устройства фундаментов и отливок в качестве мелкозернистого бетона, а также устранения дефектов бетонных конструкций и заделки швов между бетонными перекрытиями;

• **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Смесь Кладочная»** - цементно-песчаная смесь для укладки кирпича, строительных блоков и оштукатуривания стен, по минеральным поверхностям. Для внутренних и наружных работ;

• **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Смесь Теплоизоляционная Кладочная»** - цементно-песчаная смесь для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях, строительных блоков и оштукатуривания стен с функцией теплоизоляции, по минеральным поверхностям;

• **БОЛАРС® ОБЪЕКТ «Клей для блоков»** - цементно-песчаная смесь для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

- **КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ АХТОН®**, ТУ 23.64.10-050-56852407-17, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяются внутри и снаружи помещений при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

• **Клей плиточный «Лучшая цена»** - цементно-песчаный клей предназначенный для облицовки стен и полов керамической плиткой одинарного и двойного обжига с водопоглощением более 5%, внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Максимальный формат плитки 20x30см. Наносится на кирпичные стены, цементные штукатурки, цементно-песчаные стяжки;

• **Клей «АХТОН для керамической плитки 33x33см»** - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов керамической плиткой одинарного и двойного обжига, керамической мозаики с водопоглощением более 3%, внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Наносится на цементные штукатурки, цементно-песчаные стяжки, ангидридные стяжки (с грунтованием), гипсовые штукатурки (с грунтованием), цементные ровнители для пола (не самовыравнивающиеся);

• **Клей «АХТОН для керамической плитки 45x45см»** - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов керамической плиткой одинарного и двойного обжига, керамической мозаикой с водопоглощением более 0,5% внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Наносится на поверхности в новостройках, подверженных усадке, цементно-песчаные стяжки, цементные штукатурки, ангидридные стяжки (с грунтованием), гипсовые штукатурки (с грунтованием), цементные ровнители для пола (не самовыравнивающиеся), цементные штукатурки (возрастом более 28 суток), гидроизоляция цементная, гидроизоляция полимерная (кроме битумных), ГВЛ, ГКЛ, пористый бетон, цементная плита, самовыравнивающиеся ровнители для пола;

• **Клей «АХТОН для керамогранитной плитки 45x45см»** - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов керамогранитной, керамической плиткой одинарного и двойного обжига, керамической и керамогранитной мозаикой с водопоглощением менее или равным 0,5%, внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Рекомендуется для применения в новостройках, подверженных усадке, по цементно-песчаным стяжкам, цементным штукатуркам, ангидридным стяжкам (с грунтованием), гипсовые штукатуркам (с грунтованием), цементным ровнителям для пола, гидроизоляции цементной, гидроизоляции полимерной (кроме битумных), ГВЛ, ГКЛ, пористым бетонам;

• **Клей плиточный «АХТОН теплый пол»** - цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов керамогранитной, керамической плиткой одинарного и двойного обжига размером 45x45см, керамической и керамогранитной мозаикой с водопоглощением менее или равным 0,5%.



Рекомендуется для внутренних помещений нормальной и повышенной влажности, подходит для системы «теплый пол», возможно, применение клея при облицовке печей и каминов в условиях нагревания поверхности не более 70°C;

• Клей «AXTON для мозаики» - белый цементно-песчаный клей для облицовки стен и полов мозаикой на сетке из стекла, стекломассы, натурального камня (максимального размера 10x10см), дерева, керамики, керамогранита, внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, возможно применение в поддонах душевых кабин. Не применяется в бассейнах. Рекомендуется для применения в новостройках, подверженных усадке, по цементно-песчанным стяжкам, цементным штукатуркам, ангидридов стяжкам (с грунтованием), гипсовые штукатуркам (с грунтованием), цементным ровителям для пола, гидроизоляции цементной, гидроизоляции полимерной (кроме битумных), ГВЛ, ГКЛ, пористым бетонам.

- СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ АХТОН*, ТУ 23.64.10-051-56852407-19, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяются при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений (А-В):

• Пол наливной АХТОН – гипсопесчаная смесь с использованием высокоеффективных полимерных и модифицирующих добавок. Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол для внутренних работ, применяется для выравнивания оснований в жилых помещениях и общественных зданиях с нагрузкой на пол не более 150 кгс/см², с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.). Пол предназначен для нанесения ручным и машинным способом в сухих помещениях. Возможно применения в составе системы "теплый пол";

• Стяжка для пола АХТОН - цементно-песчаная смесь с применением модифицирующих добавок. Предназначена для базового выравнивания поверхностей и создания уклонов слоем от 10 до 100 мм под последующее нанесение самовыравнивающихся смесей и крепление напольных покрытий с нагрузкой на поверхность не более 200 кгс/см². Применяется для заливки полов ручным способом. Стяжка используется для создания монолитных покрытий. Используется внутри помещений с любым уровнем влажности, а также оснований, подверженных значительным температурным колебаниям (неотапливаемые крытые террасы и балконы, полы с подогревом) и повышенным эксплуатационным нагрузкам (склады, гаражи, промышленные помещения).

- СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ БОЛАРС*, ТУ 23.64.10-052-56852407-19, ОКПД 2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяется внутри и снаружи зданий при строительстве и ремонте объектов промышленного, гражданского назначения (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждений) и предприятий пищевой промышленности:

• Шпатлевка полимерно-цементная «FINISH WHITE» - предназначена для финишного выравнивания минеральных поверхностей внутри и снаружи зданий, в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, под последующую отделку: окраску, нанесение декоративных покрытий, оклейку обоями. Наносится ручным способом на минеральные основания (бетонные, кирпичные, газобетонные основания, оштукатуренные поверхности, гипсокартон).

- СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КМ* (СТД ПЕТРОВИЧ), ТУ 23.64.10-054-56852407-20, ОКПД2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3824 50 900, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений:

• КМ Усиленный Клей для плитки и керамогранита – сухая строительная клеевая смесь, изготавливается на цементном вяжущем, с применением минеральных наполнителей и полимерных добавок. Применяется для укладки всех видов керамической плитки, клинкерной плитки, плит из природного камня и керамогранита на полы и стены в сухих, влажных, отапливаемых и неотапливаемых помещениях (форматом до 60x60 см) и для наружных работ (форматом до 40x40 см). Применим в системе «Теплый пол» и для укладки «плитка на плитку»;

• КМ Теплослой штукатурка гипсовая белая - смесь сухая строительная штукатурная, изготавливается на основе строительного гипса, легкого наполнителя (перлита), минеральных наполнителей и модифицирующих добавок. Предназначена для выравнивания стен и потолков под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой, в сухих помещениях на следующие типы оснований: бетон (в том числе монолитный), цементные, цементно-известковые основания, пенобетон, газобетон, газосиликатные блоки, кладка из клинкерного, керамического и силикатного кирпича, поризованные керамические блоки, шлакоблоки, керамзитобетонные блоки, пазогребневые



плиты, пенополистирол, а также ранее оштукатуренные поверхности. Для ручного и механизированного нанесения.

- СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ КМ® (СТД ПЕТРОВИЧ), ТУ 23.64.10-057-56852407-20, ОКПД2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, изготавляемые на основе смешанных минеральных вяжущих, содержащие полимерные связующие в количестве, не превышающем 5 % массы сухой смеси, и модифицирующие добавки:

• Шпатлевка полимерная КМ Эксперт ПОЛИМЕР - изготовлена на основе натуральной мраморной муки, полимерного связующего, минеральных наполнителей и модифицирующих добавок. Финишная шпатлевка белого цвета, предназначена для тонкослойного шпатлевания стен и потолков во внутренних помещениях с нормальной влажностью. Образует после высыхания белую, плотную поверхность. Применяется для выравнивания и устранения дефектов оснований и подготовки их к последующей высокачественной окраске и оклейке обоями. Наносится ручным способом или методом механического напыления на оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и ПГП.

- СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ БОЛАРС®, ТУ 23.64.10-058-56852407-2021, ОКПД2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений всех типов (в том числе лечебно-профилактических, детских дошкольных и школьных учреждений и предприятий пищевой промышленности), при проведении наружных и внутренних работ:

• Штукатурка цементная «УНИВЕРСАЛЬ» – штукатурная смесь изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоеффективных модифицирующих добавок. Предназначена для выравнивания и отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности под последующие отделочные работы. Подходит для ручного и машинного нанесения. Может применяться для заполнения сколов, раковин и прочих дефектов старых штукатурок, кладок, легкого и ячеистого бетона. Пластична и удобна в работе, легко разравнивается, обладает высокой паропроницаемостью, что дает возможность "дышать" поверхности. Для работ при температуре окружающего воздуха до минус 10°C выпускается зимняя, морозостойкая версия;

• Штукатурка цементная «ЭКОЦЕМЕНТ» – цементно-песчаная смесь, для оштукатуривания фасадов зданий и внутренних помещений с нормальной и повышенной влажностью под последующие отделочные работы. Наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные, оштукатуренные поверхности. Используется для внутренних и наружных работ. Изготавливается под заказ с возможностью применения в зимних условиях при температуре окружающего воздуха до минус 10°C, без изменения технических показателей в нормальных условиях;

• Штукатурка цементная белая «УНИВЕРСАЛЬ» – штукатурная смесь изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоеффективных модифицирующих добавок. Предназначена для выравнивания и отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности под последующие отделочные работы. Подходит для ручного и машинного нанесения. Может применяться для заполнения сколов, раковин и прочих дефектов старых штукатурок, кладок, легкого и ячеистого бетона. Пластична и удобна в работе, легко разравнивается, обладает высокой паропроницаемостью, что дает возможность "дышать" поверхности. Для работ при температуре окружающего воздуха до минус 10°C выпускается зимняя, морозостойкая версия.

- СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БОЛАРС® НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ, ТУ 23.64.10-060-56852407-2022, ОКПД2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений всех типов (в том числе лечебно-профилактических, детских дошкольных и школьных учреждений и предприятий пищевой промышленности), при проведении внутренних работ:

• БОЛАРС® шпатлевка полимерная «Light Polymer» – предназначена для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях и помещениях с нормальным уровнем влажности под последующую окраску и оклейку обоями. Наносится ручным способом слоем от 0,3 мм до 5 мм на бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, базовые шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания. Для внутренних работ. Изготавливается на основе тонкомолотого мрамора, полимерного порошка (поливинилацетат) не более 2,5% от массы смеси, и реологических добавок;



***БОЛАРС® шпатлевка полимерная «финишная Super»** - предназначена для финишного тонкослойного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях и помещениях с нормальным уровнем влажности под последующую окраску и оклейку обоями. Наносится ручным способом слоем от 0,1 мм до 2 мм на бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, базовые шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ, ПСП и другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания. Для внутренних работ. Изготавливается на основе мраморной муки, полимерного порошка (поливинилакрилат) не более 2,5% от массы смеси, и реологических добавок.

- СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ, тУ 23.64.10-067-56852407-2024, ОКПД2 23.64.10.110, ТН ВЭД ТС 3214 90 000, применяется для монтажа АМК декоративных покрытий и устройства плиточных облицовок при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:

***«Клей для АМК декоративных покрытий, плитки, мозаики и камня»** – предназначена для монтажа АМК декоративных покрытий. Возможно применение для приклейивания всех видов кафельной, керамической, мозаичной, клинкерной плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Применяется по минеральным основаниям (штукатуренные, бетонные, газобетонные поверхности, кирпичные и каменные кладки), ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ГСП и т.п. поверхности. Предназначен для наружных и внутренних работ, для сухих и влажных помещений, возможно применение в системе «тёплый пол».

- ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ БОЛАРС, фр. 0-2,0 мм, выпускаемый по ГОСТ 8736. Код ОКПД2: 08.12.11.130, код ТН ВЭД ЕАЭС: 2509 00 000, область применения: для применения в качестве заполнителя тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, приготовления сухих смесей. Возможно использование в пескоструйных аппаратах, а также в бытовых целях.

- ПОБЕЛКА БОЛАРС (Мел природный технический), выпускаемая по ГОСТ 12579, код ОКПД 2: 23.64.10.110, код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824 50 900, область применения: применяется для побелки стен и потолков.

- АЛЕБАСТР БОЛАРС (Гипс строительный), выпускаемая по ГОСТ 12579, код ОКПД 2: 23.64.10.110, код ТН ВЭД ЕАЭС: 2520 10 000, область применения: применяется для заделки швов, трещин, изготовления лепнины.