



www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА
РОССИИ

SCHOMBURG

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АКВАФИН-1К-Р

Гидроизоляционная супензия

Расход: **от 2 кг/м²**
(в зависимости от нагрузки)
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- жесткая обмазочная гидроизоляция
- для наружных и внутренних работ
- для стен, пола и потолков
- наносится без грунтования
- на матово-влажную поверхность
- легкое и экономичное нанесение
- гидравлическое схватывание
- водонепроницаема
- паропроницаема, морозо- и атмосфераустойчива

Гидроизоляция от почвенной влаги, грунтовой и подпорной воды, также при отрицательном давлении. На бетон, кирпичную кладку, при высотном строительстве, в подземных сооружениях, гидроизоляциях, для внутренних и наружных работ, для новостроек и старых построек.

АКВАФИН-2К/М-Р

Эластичная гидроизоляционная супензия (компонент А)

Расход: **от 2 кг/м²**
(в зависимости от нагрузки)
Упаковка: **35 кг**
(мешок + ведро)

- бесшовная, перекрывающая трещины
- для стен и пола
- наносится без грунтования
- на матово-влажную поверхность
- гидравлическое схватывание
- легкость и экономичность в работе
- паропроницаема, морозо- и атмосфераустойчива, долговечна
- устойчива к статическим и динамическим нагрузкам
- водонепроницаема
- для внутренних и наружных работ

2-х компонентная эластичная, минеральная гидроизоляционная супензия от грунтовой и подпорной воды. Готова к применению без дополнительного добавления воды. Для бетона и кладки, в высотном и подземном строительстве, для внутренних и наружных работ, для новых и старых построек, а также под плитку. Для гидроизоляции шахт, каналов и бассейнов.

АКВАФИН-ИЦ-Р

Проникающая кристаллообразующая гидроизоляция

Расход: **от 0,75 кг/м²**
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- проникает через капилляры в бетон
- активна длительное время
- применяется на влажных основаниях
- не содержит хлоридов
- выдерживает высокое гидростатическое давление
- тормозит карбонизацию
- дополнительно гидроизолирует возникающие трещины до 0,4 мм

Применяется для внешней и внутренней гидроизоляции подвалов, лифтовых шахт, фундаментов, плотин. Гидроизоляция резервуаров для воды хозяйствственно-бытового назначения, плаводковых бассейнов, сооружений для водоподготовки. Гидроизоляция под стяжки (стяжка на разделительном слое или плавающая стяжка).

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ

ИНДУКРЕТ-БИС-0/2-Р

Минеральная анткоррозионная защита и адгезионный слой

Расход: зависит от применения
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- смесь готова к применению после затворения водой
- водонепроницаемая
- устойчива к омылению
- морозостойкая и устойчивая к воздействию размораживающих солей
- отверждается также и под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин
- технологическая, применяется на вертикальных и потолочных поверхностях

Применяется в качестве анткоррозионной защиты стальной арматуры при ремонте бетона, а также как адгезионный слой на поверхностях из бетона и других растворов. Является системным компонентом ИНДУКРЕТ-БИС-5/40-Р.

ИНДУКРЕТ-БИС-1/6-Р

Минеральная тонкосперсная шпатлевка для ремонта повреждений от 1 до 6 мм

Расход: **≈ 1,6 кг/м²/мм слоя**
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- тиксотропная
- готова к применению после смешивания с водой
- водонепроницаемая
- паропроницаемая
- морозостойкая и устойчивая к воздействию размораживающих солей
- высокотехнологичная
- уменьшает проникновение CO₂
- отверждается также под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин, устойчив к карбонизации

Применяется для ремонта бетона в качестве тиксотропного ремонтного раствора для: горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей, для ремонта повреждений от 1 до 6 мм. динамически нагруженных бетонных поверхностей (под покрытия дорожного полотна, бетонные парапеты)

ИНДУКРЕТ-БИС-5/40-Р

Раствор для ремонта повреждений от 5 до 40 мм

Расход: **≈ 1,8 кг/м²/мм слоя**
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- тиксотропный
- готов к применению после смешивания с водой
- водонепроницаемый
- паропроницаемый
- морозостойкий и устойчивый к воздействию размораживающих солей
- уменьшает проникновение CO₂
- отверждается также под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин, устойчив к карбонизации

Системный компонент и применяется только в сочетании с ИНДУКРЕТ-БИС-0/2-Р.
Подходит для вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей в качестве тиксотропного ремонтного раствора с толщиной нанесения до 40 мм. Используется при ремонте бетона для динамически нагруженных бетонных поверхностей (под покрытия дорожного полотна и бетонные парапеты).

АСО-ЕЗЕТ2 ПЛЮС-Р

Выравнивающий быстротвердеющий состав для изготовления высокопрочных стяжек

Расход: **≈ 20 кг/м²/см слоя**
Упаковка: 25 кг

- для внутренних и наружных работ
- высокая прочность
- высокая трещинностойкость (армирован волокном)
- низкая истираемость

Применяется для изготовления цементных стяжек поверх термоизоляционных, разделительных и соединительных слоев. Может использоваться для выравнивания полов, которые в дальнейшем эксплуатируются без покрытия. Перед укладкой плиточной облицовки в местах с влажностной нагрузкой, а также при наружных работах следует предварительно обустроить гидроизоляцию.

- быстро набирает прочность
- можно ходить спустя 6 часов
- возможно раннее нанесение последующих покрытий

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ

ТЕРМОПАЛ-СР24-Р

Минеральная санирующая штукатурка

Расход: **≈ 9,5 кг/м²** на см толщины слоя
Упаковка: мешок 25 кг

- паропроницаемая
- высокопористая
- обладает высокой способностью удерживать вредные соли

Используется для получения сухих и паропроницаемых оштукатуренных поверхностей, например, в процессе ремонта влажных и засоленных внутренних и наружных стен.

- невысокий расход
- для внутренних и наружных работ
- возможность ранней затирки

ТЕРМОПАЛ-ФС33-Р

Минеральная финишная шпатлевка

Расход: **≈ 1,4 кг** порошка/м²/мм толщины слоя
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для внутренних и наружных работ
- гидрофобна
- паропроницаема

ТЕРМОПАЛ-ФС33-Р применяется для создания гладкой гидрофобной и паропроницаемой поверхности. Он наносится на грубые минеральные оштукатуренные поверхности внутренних и наружных стен в качестве финишной штукатурки и шпатлевки.

Основное назначение: выравнивание поверхности санирующей штукатурки ТЕРМОПАЛ-СР24-Р, например, для последующей окраски или оклейки обоями.

- толщина слоя 1-3 мм
- подходит для санации стен совместно со штукатуркой ТЕРМОПАЛ-СР24-Р

ХФ-05-Р(БРИЛЛИАНТФУГЕ)

Высокопрочный, эластичный цементный раствор для заполнения швов

8 (495) 648-52-04
mail@elitstroy.su

- для швов шириной 3 – 20 мм
- гидрофобный
- паропроницаемый
- для внутренних и наружных поверхностей, а также поверхностей, эксплуатируемых в дальнейшем под водой
- подходит для подогреваемых полов и стен

Для расшивки изделий из каменной крошки, керамической плитки, облицовочного кирпича, облицовочного клинкера, плит из натурального камня и т.д. В бассейнах, ванных, душевых и жилых помещениях, на террасах, а также на подогреваемых полах и плавающих стяжках.

- повышенная прочность на истирание
- устойчив к биологическому поражению
- устойчив к очистке под высоким давлением
- устойчив к моющим средствам
- не содержит опасной для здоровья тонкодисперсной кварцевой пыли

СОЛОФЛЕКС-Р

Эластичный клей для плитки «тонкая kleевая подушка»

Расход:
≈ 2,3 кг/м² при 6 мм зубчатом шпателе
≈ 3,1 кг/м² при 8 мм зубчатом шпателе
≈ 3,7 кг/м² при 10 мм зубчатом шпателе
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для внутренних и наружных работ
- водо- и морозоустойчивый
- для горизонтальных и вертикальных поверхностей

Применяется как клей для крепления по методу «тонкой kleевой подушки» такой керамической облицовки, как плитка, мозаика (для бассейна рекомендуем применять эпоксидный клей ASODUR-EK98), ободки. Может применяться для укладки облицовки из природных камней, однако, при условии учета их особенностей в каждом конкретном случае. Предназначен для надежного крепления на все поверхности согласно DIN 18157 часть 1, например, бетон, штукатурку, каменную кладку и т.д., а также на нагреваемые стяжки. СОЛОФЛЕКС-Р применяется в качестве клея для легких строительных блоков из ДСП, гипсокартона, гипсоцеллюлозы и полистирола. Может применяться в бассейнах в качестве системного клея на гидроизоляцию АКВАФИН-2К/М-Р.

- подходит для слегка деформирующихся поверхностей
- подходит для приклеивания различных строительных материалов

УНИФИКС-Р

Клей для плитки «тонкая kleевая подушка»

Расход:
≈ 2,5 кг/м² при 6 мм зубчатом шпателе
≈ 3,3 кг/м² при 8 мм зубчатом шпателе
≈ 4,1 кг/м² при 10 мм зубчатом шпателе
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для внутренних и наружных работ
- для горизонтальных и вертикальных поверхностей
- водо- и морозоустойчивый

УНИФИКС-Р применяется как клей для крепления по методу «тонкой kleевой подушки» такой керамической облицовки, как плитка, ободки. УНИФИКС-Р может применяться для укладки облицовки из природных камней, однако, при условии учета их особенностей в каждом конкретном случае. УНИФИКС-Р применяется в качестве клея для легких строительных блоков из ДСП, гипсокартона, гипсоцеллюлозы и полистирола. Для получения специального клея, отличающегося высокой пластичностью, предназначенного для сложных поверхностей и высоких нагрузок материал следует модифицировать жидким эластификатором UNIFLEX-B.

- подходит для приклеивания различных строительных материалов
- является компонентом А для эластичного клея UNIFLEX-2K

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su