



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА
РОССИИ

SCHOMBURG

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АКВАФИН-1К-Р

Гидроизоляционная суспензия

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 атмосфероустойчива

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

АКВАФИН-2К/М-Р

Эластичная гидроизоляционная суспензия (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 атмосфероустойчива, долговечна устойчива к статическим и динамическим нагрузкам водонепроницаема для внутренних и наружных работ

2-х компонентная эластичная, минеральная гидроизоляционная суспензия 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 хозяйственно-бытового назначения, паводковых бассейнов, сооружений для водоподготовки. Гидроизоляция под стяжки (стяжка на разделительном слое или плавающая стяжка).

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ

ИНДУКРЕТ-БИС-0/2-Р

Минеральная антикоррозионная 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 устойчива к воздействию размораживающих солей
- отверждается также и под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин технологична, применяется на вертикальных и потолочных поверхностях

Применяется в качестве антикоррозионной 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 тонкодисперсная шпатлевка для ремонта поврежденных от 1 до 6 мм

Расход: $\approx 1,6 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$ 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 высокотехнологична уменьшает проникновение CO_2 отверждается также под действием динамических нагрузок с незначительной усадкой и без трещин, устойчива к карбонизации

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

ИНДУКРЕТ-БИС-5/40-Р

Раствор для ремонта поврежденных от 5 до 40 мм

Расход: $\approx 1,8 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$ 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 CO_2 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 нагружаемых бетонных поверхностей (под покрытия дорожного полотна и бетонные парапеты).

АСО-ЕЗЕТ2 ПЛЮС-Р

Выравнивающий быстротвердеющий состав для изготовления высокопрочных стяжек

Расход: $\approx 20 \text{ кг/м}^2/\text{см}$ слоя
Упаковка: **25 кг**

- для внутренних и наружных работ высокая прочность высокая трещиностойкость (армирован волокном) низкая истираемость
- быстро набирает прочность можно ходить спустя 6 часов возможно раннее нанесение последующих покрытий

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.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ

ТЕРМОПАЛ-СР24-Р

Минеральная санирующая штукатурка

Расход: $\approx 9,5 \text{ кг/м}^2$ на см толщины слоя
Упаковка: мешок **25 кг**

- паропроницаемая высокопористая обладает высокой способностью удерживать вредные соли
- невысокий расход для внутренних и наружных работ возможность ранней затирки

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

ТЕРМОПАЛ-ФС33-Р

Минеральная финишная шпатлевка

Расход: $\approx 1,4 \text{ кг}$ порошка/м²/мм толщины слоя
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для внутренних и наружных работ гидрофобна паропроницаема
- толщина слоя 1-3 мм подходит для санации стен совместно со штукатуркой ТЕРМОПАЛ-СР24-Р

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

ХФ-05-Р (БРИЛЛИАНТФУГЕ)

Высокопрочный, эластичный цементный раствор для заполнения швов

Расход: зависит от толщины и глубины шва, размера плитки (см. Тех. описание)
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- 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
- 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

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

СОЛОФЛЕКС-Р

Эластичный клей для плитки «тонкая клеевая подушка»

Расход: $\approx 2,3 \text{ кг/м}^2$ при 6 мм зубчатом шпателе $\approx 3,1 \text{ кг/м}^2$ при 8 мм зубчатом шпателе $\approx 3,7 \text{ кг/м}^2$ при 10 мм зубчатом шпателе
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для внутренних и наружных работ водо- и морозоустойчивый для горизонтальных и вертикальных поверхностей
- подходит для легка деформирующихся поверхностей подходит для приклеивания различных строительных материалов

Применяется как клей для крепления по методу «тонкой клеевой 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, гипскартона, гипсоцеоллюлозы и полистирола. Может применяться в бассейнах в качестве системного клея на гидроизоляцию АКВАФИН-2К/М-Р.

УНИФИКС-Р

Клей для плитки «тонкая клеевая подушка»

Расход: $\approx 2,5 \text{ кг/м}^2$ при 6 мм зубчатом шпателе $\approx 3,3 \text{ кг/м}^2$ при 8 мм зубчатом шпателе $\approx 4,1 \text{ кг/м}^2$ при 10 мм зубчатом шпателе
Упаковка: **25 кг** (мешок)

- для внутренних и наружных работ для горизонтальных и вертикальных поверхностей водо- и морозоустойчивый
- подходит для приклеивания различных строительных материалов является компонентом А для эластичного клея UNIFIX-2K

УНИФИКС-Р применяется как клей для крепления по методу «тонкой клеевой 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, гипскартона, гипсоцеоллюлозы и полистирола.

Для получения специального клея, отличающегося высокой пластичностью, предназначенного для сложных поверхностей и высоких нагрузок материал следует модифицировать жидким эластификатором UNIFLEX-B.

ООО «Шомбург-ЕР Лтд»

Главный офис Центрального Ф.О.

119021, Москва

Пуговишников пер., д. 11/8

тел./факс: +7 495 221 84 06

Офис Северо-Западного Ф.О.

197110, Санкт-Петербург

Б. Разночинная ул., д. 14/5, оф. 411

тел. /факс: +7 812 325 40 66

Офис Уральского Ф.О.,

Западно-Сибирского региона

620049, Екатеринбург

ул. Софьи Ковалевской, д.3, оф. 211/213

тел./факс: +7 343 385 04 43, +7 343 385 04 47

e-mail: konsultant@schomburg.ru

Дополнительную информацию и подробные технические описания вы сможете найти на нашем сайте:

www.schomburg.ru