



Продукция КНАУФ в Узбекистане

КНАУФ-плиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>КНАУФ-лист обычный ГКЛ (ГСП-А) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен. Цвет картона: серый Цвет маркировки: синий Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка) Масса 1 м²: ~9,6 кг (12,5 мм) ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5
	<p>КНАУФ-лист влагостойкий ГКЛВ (ГСП-Н2) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию гидрофобных добавок. Цвет картона: зеленый Цвет маркировки: синий Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка) Масса 1 м²: ~9,6 кг (12,5 мм) ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5
	<p>КНАУФ-лист огнестойкий ГКЛО (ГСП-DF) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Огнестойкость обеспечивается специальными добавками. Цвет картона: розовый Цвет маркировки: красный Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка) Масса 1 м²: ~10,2 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5
	<p>КНАУФ-лист влагоогнестойкий ГКЛВО (ГСП-DFH2) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает одновременно свойствами листов ГСП-Н2 и ГСП-DF. Цвет картона: зеленый Цвет маркировки: красный Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка) Масса 1 м²: ~ 10,2 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5
	<p>КНАУФ- лист Сапфир (DFH3IR) Применяется для устройства перегородок, подвесных потолков, облицовки стен в зданиях и помещениях, к отделке которых предъявляются требования по высокому качеству поверхности, ударостойкости, влагоогнестойкости и звукоизоляции. Цвет картона: серо-голубой Цвет маркировки: черный Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка) Масса 1 м²: ~ 12 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2500 3000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5

КНАУФ-плиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>КНАУФ-Файербординг Плиты применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала в каркасно-обшивных конструкциях перегородок, облицовок стен, огнезащитных облицовок стальных конструкций (колонн и блоков) и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, а также в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение нет горючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМО. Цвет поверхности: серый Цвет маркировки: красный Вид кромки: ПК (прямая кромка) Масса 1 м²: ~ 10,5 кг (12,5 мм) ~ 17,0 кг (20,0 мм)</p>	Длина: 2500 Ширина: 1200 Толщина: 12,5 20
	<p>КНАУФ-Сейфбординг Плиты применяются в зданиях для защиты от рентгеновского излучения в конструкциях перегородок, подвесных потолков и облицовке стен. Цвет картона: серый. Сердечник для отличия окрашен в желтый цвет. Вид кромки: ПЛК (полукруглая кромка) Масса 1 м²: ~ 17 кг Масса 1 листа: ~ 27 кг</p>	Длина: 2500 Ширина: 625 Толщина: 12,5
	<p>КНАУФ-Акустика Плиты применяются в качестве звукоизолирующей облицовки в конструкциях облицовки стен и подвесных потолков целью улучшения акустических характеристик помещения. Цвет картона: серый Маркируется паллета транспортным ярлыком. Вид кромки: 4ПК — прямая кромка с 4 сторон; 4ФК — фальцевая кромка с 4 сторон; 2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки.</p>	Сплошная перфорация: 2000×1200×12,5 (в зависимости от типа перфорации) С1 8/18 КР (круглая): 1998×1188×12,5Б2 12/25 KB (квадратная): 2000×1200×12,5 Блочная перфорация: C2 8/18 КР (круглая): 2448×1224×12,5Б2 12/25 KB (квадратная): 2400×1200×12,5 Рассеянная перфорация: C3 8/15/20 (круглая): 1197×2000×12

АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Наружная Применяется в качестве несущего основания в системах с тонким штукатурным слоем, а также при облицовке наружных стен, балконов и лоджий, при ремонте и восстановлении фасадов и других видов наружной отделки в качестве основы для различных вариантов наружной декоративной отделки: штукатурки, керамической и клинкерной плитки и прочего. Возможность создания криволинейных поверхностей, радиус кривизны от 1 м. Масса 1 м²: 16 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 900, 1200 2000, 2400 2500, 2800 3000 Ширина: 1200
	<p>АКВАПАНЕЛЬ Универсальная 8 мм АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная применяется при внутренней и наружной отделке стен, создании криволинейных перегородок и орок, подвесных потолков, дверных и оконных откосов, шахт инженерных коммуникаций, обшивке печей, каминов, подоконников и проч. (кроме полов). На фасадах АКВАПАНЕЛЬ® Универсальная используется в качестве обивки стеновых панелей с деревянным и стальным каркасами в малоэтажном домостроении. Материал используется с финишной отделкой: плиткой, декоративной штукатуркой, обоями, окрашиванием, облицовкой декоративными материалами. Масса 1 м²: 8 кг (8 мм)</p>	Длина: 1200 Ширина: 900

Сухие строительные смеси и готовые составы

Штукатурки, шпаклевки и клеи на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Штукатурка гипсовая универсальная KNAUF-Ротбанд Для высококачественного оштукатуривания вручную потолков и стен с обычным твердым основанием (бетон, кирпич, цементная штукатурка), а также поверхностей из пенополистирола, пазогребневых плит, ЦСП, внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных комнатах (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения). Особенно рекомендуется для гладких бетонных потолочных и стенных поверхностей. Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 8,5 при толщине слоя 10 мм
	<p>Штукатурка гипсовая KNAUF-ХП Старт Для оштукатуривания вручную стен (кирличная кладка, цементная штукатурка, пористый и плотный бетон, пазогребневые плиты) в один слой от 10 до 30 мм внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения), с последующим финишным шпаклеванием. Для внутренних работ. Упаковка — полипропиленовый или бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 10 при толщине слоя 10 мм
	<p>Штукатурка гипсовая машинного нанесения KNAUF-МП 75 Для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения) машинным способом, например с помощью штукатурных машин PFT G4, PFT G5, что обеспечивает значительное превосходство в производительности по сравнению с ручным способом при больших объемах работ. Наносится на все обычные твердые основания (кирличная кладка, цементная штукатурка, бетон, пенополистирольные / пазогребневые плиты и т. п.). Для внутренних работ. Упаковка — полипропиленовый мешок: 30 кг.</p>	Около 8–9 при толщине слоя 10 мм
	<p>Шпаклевка гипсовая универсальная KNAUF-Фуген Для заделки стыков, образуемых KNAUF-листами, с помощью армирующей ленты, приклеивания KNAUF-листов к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий, монтажа ПГП. Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов) Около 1,5 (при монтаже ПГП)
	<p>Шпаклевка гипсовая финишная KNAUF-Ротбанд Финиш Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых пазогребневых плит и бетонных поверхностей под высококачественную финишную отделку. Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 20 кг.</p>	Около 1 при толщине слоя 1 мм
	<p>Шпаклевка гипсовая финишная KNAUF-Сатенгипс Для шпаклевания тонким слоем бетонных поверхностей, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых и цементных штукатурок и получения поверхности под покраску, обои и другие декоративные покрытия. Для внутренних работ. Упаковка — полипропиленовый или бумажный мешок: 20 кг.</p>	1,0 при толщине слоя 1 мм
	<p>Клей гипсовый монтажный KNAUF-Перлфикс Для приклеивания KNAUF-листов, изоляционного материала (минеральная вата) к несущим стенам при облицовке, для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП). Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	5 (приклеивание ГКЛ) 1,5 (монтаж ПГП)

Готовые шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	КНАУФ-Сейфборд Шпактель Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Сейфборд. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг.	Расход: 0,25 кг/м ²

Готовые шпаклевки на полимерной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	Шпаклевка готовая финишная КНАУФ-Ротбанд Паста Профи Для финишного шпаклевания поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребеневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 18 кг, 25 кг.	Расход: 0,48 кг/м ² при толщине слоя 0,3 мм

Грунтовки

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КНАУФ-Тиценгрунд Предназначено для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему финишного покрытия (шпаклевки, краски, обоев, облицовочной плитки и т. п.). Для внутренних и наружных работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.	Расход: Около 0,1 кг/м ²
	Грунтовка для впитывающих оснований КНАУФ-Мультигрунд Для обработки поверхностей: газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, гипсовых и цементных штукатурок; бетонной, цементной и гипсовой стяжки. Эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному скваживанию раствора гипсовых и цементных смесей. Для внутренних и наружных работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.	Расход: Около 0,2 кг/м ²
	Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон, пенополистирол) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 20 кг.	Расход: Около 0,23 кг/м ²

Гидроизоляция

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	КНАУФ-Флэхендихт Для создания водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня на поверхностях, выполненных из ГКЛ, гипсовых и цементных штукатурок. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг.	Расход: 0,7–1,4 кг/м ² (зависит от структуры и гигроскопичности основания)

Готовые клеи для работы с АКВАПАНЕЛЬ®

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Клей для швов Однокомпонентный полимеретановый клей, предназначенный для проклеивания стыков при монтаже обшивок из плит АКВАПАНЕЛЬ®. Внутренняя в стеновых конструкциях. При этом трудоемкого шпаклевания стыков с применением армирующей ленты не требуется. Для внутренних работ. Упаковка — туба (картуш): 310 мл.</p>	<p>Расход: 50 мл/пог. м шва (одной тубы хватит на 6,5 м² обшивки)</p>

КНАУФ-профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>КНАУФ-профиль направляющий (ПН) Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве направляющих элементов для стоечных профилей, а также для устройства перемычек междуними в каркасах перегородок и облицовок.</p>	<p>Сечение: 50×40, 75×40 100×40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)</p>
	<p>КНАУФ-профиль стоечный (ПС) Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве стоечных элементов для вертикальных стоек каркасов, предназначенных для устройства перегородок и облицовок.</p>	<p>Сечение: 50×50, 75×50 100×50 Длина: 3000, 3500, 4000 (по заказу до 6000)</p>
	<p>КНАУФ-профиль потолочный (ПП) Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве каркасов подвесных потолков, облицовок и других конструкций на основе листовых материалов КНАУФ.</p>	<p>Сечение: 60×27 Длина: 3000 (по заказу до 6000)</p>
	<p>КНАУФ-профиль направляющий потолочный (ПН) Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве направляющих элементов для КНАУФ-профилей ПП 60×27 при монтаже каркаса подвесного потолка П113, а также облицовки С623.</p>	<p>Сечение: 28×27 Длина: 3000</p>
	<p>КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ) Изготавливается из высококачественной стали в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и устанавливается на внешних углах конструкций из листовых материалов КНАУФ (проемы, торцы перегородок и т. п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации.</p>	<p>Сечение: 25×25 31×31 Длина: 3000</p>
	<p>КНАУФ-профиль маячковый (ПМ) Изготавливается из высококачественной стали в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности.</p>	<p>Сечение: 22×6 23×10 60×6 Длина: 3000</p>
	<p>КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ) Изготавливается из высококачественной стали в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и устанавливается на внешних углах оштукатуриваемых поверхностей (проемы, торцы перегородок и т. п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации.</p>	<p>Сечение: 35×35 Длина: 3000</p>

Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Подвес прямой Предназначен для деревянного каркаса или КНАУФ-профилей ПП 60×27. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина в смонтированном положении: 120, 200 Толщина: 0,9
	Подвес анкерный с зажимом Для КНАУФ-профилей ПП 60×27. Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса. Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	Тяга подвеса Для анкерного подвеса с зажимом. Упаковка — коробка: 100 шт.	Диаметр: 4 Длина: 125–1500
	Нониус-подвес верхняя часть Предназначен для крепления к перекрытию. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 200–1000 Толщина: 0,9
	Нониус-подвес нижняя часть Предназначен для надежной фиксации КНАУФ-профиля ПП 60×27, при необходимости с помощью шурупов. Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	Нониус-удлинитель Удлинительный элемент со сплошной перфорацией. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 3000 Толщина: 0,9
	Нониус-соединитель Соединительный элемент для верхней части и удлинителя Нониус-подвеса. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 90 Толщина: 0,9
	Нониус-шплинт Предназначен для соединения и фиксации Нониус-подвесов. Упаковка — коробка: 100 шт. Нониус-скоба Предназначена для соединения и фиксации Нониус-подвесов. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 90 Толщина: 0,9
	Соединитель двухуровневый Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в двухуровневых конструкциях подвесных потолков. Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	Соединитель одноуровневый Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в конструкции одноуровневого потолка. Упаковка — коробка: 50 шт.	Толщина: 0,9
	Удлинитель профилей ПП 60×27 Предназначен для соединения (наращивания) потолочных профилей и применяется с КНАУФ-профилем ПП 60×27. Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,6
	Уголок крепежный для UA-профиля Предназначен для надежного крепления усиленых КНАУФ-профилей UA 50/75/100 к перекрытиям. Упаковка — коробка: 50 шт.	Толщина: 2,0

Крепежные изделия

Шурупы для монтажа

Изображение	Описание	Размеры, мм
	KNAUF-шурп самонарезающий прокалывающий TN Предназначен для крепления гипсокартонных KNAUF-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм).	Диаметр / длина: 3,5x25; 3,5x35; 3,5x45; 3,5x55; 4,3x65 мм. количество, упаковка 1000 шт.
	KNAUF-шурп самонарезающий с высверливающим концом TB Предназначен для крепления гипсокартонных KNAUF-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки от 0,7 мм до 2,0 мм).	Диаметр / длина: 3,5x25; 3,5x35; 3,5x45 мм. количество, упаковка 1000 шт.
	KNAUF-шурп самонарезающий прокалывающий LN Предназначен для крепления металлических профилей или листовых деталей (толщина до 0,7 мм) друг с другом.	Диаметр / длина: 3,5x9,5; 3,5x11 мм количество, упаковка 1000 шт.
	KNAUF-шурп с высверливающим концом LB Предназначен для крепления металлических профилей или листовых деталей друг с другом.	Диаметр / длина: 3,5x9,5; 3,5x11 мм количество, упаковка 1000 шт.
	KNAUF-шурп самонарезающий прокалывающий XTN Шурп с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем и острым концом. Предназначен для крепления гипсокартонных KNAUF-листов Сапфир (ГСП тип DFH3IR) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм). Упаковка — коробка: 1000 шт.	Диаметр / длина: 3,9x23 мм 3,9x33 мм 3,9x38 мм 3,9x55 мм
	KNAUF-шурп FN KNAUF шурп универсальный FN35; FN65. Универсальный шурп для широкого спектра задач. Две доступные длины: 35 мм и 65 мм. Металлический самонарезающий шурп с плоской прижимной шляпкой, крестообразным шлицем PH2 и острым концом. Имеет антикоррозионное покрытие черного фосфатирования и двухзаходную резьбу разного диаметра и прижимную шляпку. Упаковка: картонная пачка 500 штук (длина 35 мм) и 250 штук (длина 65 мм)"	Длина шурпула 35 мм или 65 мм. Выбирается в зависимости от области применения и используемой конструкции.
	Шурп самонарезающий прокалывающий SN Самонарезающий прокалывающий шурп с зенкующей головкой, служит для крепления KNAUF-Акустика к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания. Упаковка — коробка: 1000 шт.	Диаметр / длина: 3,5x30 мм
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN Самонарезающий прокалывающий шурп с фрезерной головкой потайной формы и крестообразным шлицем. Предназначен для крепления плит АКВАПАНЕЛЬ® к деревянному или стальному каркасу с толщиной стали не более 0,7 мм. Упаковка-коробка: 250 шт., 500 шт., 1000 шт.	Диаметр / длина: 4,2x25 мм 4,2x39 мм
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB Самонарезающий шурп с высверливающим концом и крестообразным шлицем. Предназначен для крепления плит АКВАПАНЕЛЬ® к стальному каркасу с толщиной стали от 0,7 до 2,0 мм. Упаковка — коробка: 250 шт., 500 шт., 1000 шт.	Диаметр / длина: 4,2x25 мм 4,2x39 мм

Дюбели

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Дюбель KNAUF-Хартмут Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из KNAUF-листов и новешиванием очень тяжелых предметов до 55 кг. Упаковка — коробка: 50 шт.	5x60

Дюбели

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Дюбель-гвоздь Предназначен для крепления элементов конструкций перегородок и облицовок (профилей, кронштейнов) на несущих стенах или перекрытиях. Упаковка — коробка: 100 шт., 150 шт.	6×40 6×60
	KNAUF-дюбель «ЗОНТИК» Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из КНАУФ-листов, и новешивания предметов.	Диаметр / длина: 4x38; 5x65 мм
	KNAUF-дюбель «БАБОЧКА» Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из КНАУФ-листов, и новешивания предметов.	Диаметр / длина: 10x60 мм.
	KNAUF-дюбель «Driva» Предназначен для крепления различных материалов к гипсокартонному КНАУФ-листу (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) без предварительного сверления.	Диаметр / длина: 15 x 38 мм Упаковка 75 шт.
	Анкер-клип потолочный Металлический анкер с распорным клином. Предназначен для крепления элементов подвесных потолков и аналогичных конструкций на бетонных перекрытиях. Упаковка — коробка: 100 шт.	6×40 6×60

Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Лента армирующая КНАУФ-Карт Армирующая лента, изготовленная из белой специальной бумаги с армирующими синтетическими волокнами. Предназначена для армирования стыков гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов разных видов и с любыми типами кромок и предотвращения появления трещин при отделочных работах. Рулон: 25 м и 75 м.	Ширина: 50
	Лента армирующая бумажная Армирующая бумажная перфорированная лента. Предназначена для армирования стыков гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов разных видов и с любыми типами кромок и предотвращения появления трещин при отделочных работах. Рулон: 50 м и 150 м.	Ширина: 50
	Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд Самоклеящаяся микропористая полимерная лента. Предназначена для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции. Рулон: 30 м.	Ширина: 30 50 70 95
	Лента кромочная Полимерная лента. Предназначено для компенсации сопряжений при устройстве сухих сборных стяжек. Рулон: 20 м.	Ширина: 50 100
	Лента гидроизоляционная КНАУФ-Флэхендихтбанд Представляет собой тонкую, высокопрочную, эластичную полизэфирную сетчатую ленту с нанесенной по продольной оси полосой водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера. Предназначена для гидроизоляции в местах сопряжений стена/пол, внутренних и внешних углов и прочих, в сочетании с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт. Рулон: 10 м	Ширина: 120; Ширина изоляционного покрытия: 70; Толщина: 0,6.

Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (10 см) Армирующая лента предназначено для армирования стыков цементных плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная. Рулон: 50 м	100 мм
	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка Армирующая стекловолокнистая лента – это армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файербординг на основе стекловолокна. Предназначена для армирования стыков плит КНАУФ-Файербординг и предотвращения появления трещин при отделочных работах. Упаковка: рулон, 25 м.	Ширина: 1000
	КНАУФ-лента армирующая стекловолокнистая 50мм Армирующая стекловолокнистая лента – это армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файербординг на основе стекловолокна. Предназначено для армирования стыков плит КНАУФ-Файербординг и предотвращения появления трещин при отделочных работах. Упаковка: рулон, 25 м.	Ширина: 50

Прочие материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Гидроизоляционное полотно КНАУФ-Мембрана Представляет собой изолирующую полиэтиленовую мембрану между двумя слоями специального нетканого материала, обеспечивающего его фиксацию в плиточном клее. Предназначено для гидроизоляции стен и полов, межпанельных швов и соединений в ванных комнатах, душевых, санузлах, на террасах, балконах и в других помещениях. Рулон: 10 м.	Ширина: 1000
	Внутренние и внешние углы 90° и 270° Представляют собой эластомер, нанесенный на полизифирную сетку, покрытый полизифирным полотном с двух сторон. Предназначены для гидроизоляции углов во влажных помещениях, например душевых, санузлах, ванных комнатах и т. п.	Ширина: 120; Ширина изоляционного покрытия: 70; Толщина: 0,6.
	Гидроизоляционная КНАУФ-манжета Настенная гидроизоляционная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полизифирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты. Предназначена для эластичной гидроизоляции мест выхода труб из стены во влажных помещениях, например душевых, санузлах, ванных комнатах и прочих. При необходимости гидроизоляции мест выхода труб большего размера — ножницами вырезается отверстие нужного диаметра.	Ширина: 120; Длина: 120; Диаметр отверстия: 15; Толщина: 0,5.
	КНАУФ-манжета напольная Напольная гидроизоляционная манжета КНАУФ представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полизифирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты. Предназначена для эластичной гидроизоляции мест выхода сливных труб из пола во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д. При гидроизоляции мест выхода труб ножницами вырезается отверстие нужного диаметра.	Ширина: 425; Длина: 425; Толщина: 0,5.

Ревизионные люки KNAUF

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Ревизионный люк KNAUF Применяется в конструкциях KNAUF (перегородках, облицовках стен, подвесных потолках) с различными обшивками из KNAUF-листов или KNAUF-суперлистов (обычных или влагостойких) толщиной 12,5 мм для обеспечения возможности профилактических ревизий различных инженерных коммуникаций (электрико, сантехнико, вентиляция и прочие).	200×200, 300×300, 300×400, 400×400, 400×500, 400×600 500×500, 600×600, 1200×600 (возможно изготовление люка нестандартных размеров)
	Ревизионный люк KNAUF универсальный Применяется в потолочных и стеновых конструкциях из любых материалов ГКЛ (ГСП-А), ГВЛ, бетон, кирпич, пеноблоки и прочие) для обеспечения возможности профилактических ревизий различных инженерных коммуникаций (электрико, сантехнико, вентиляция и прочие).	200×200, 200×300, 300×300, 300×400, 400×400, 400×500 400×600, 500×500, 600×600, 1200×600 (возможно изготовление люка нестандартных размеров)

Инструменты

Обработка KNAUF-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	Нож KNAUF для ГСП Применяется для прорезания бороздок в сердечнике ГСП (ГИПСОВОЙ ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ) с целью наметить грань его излома. Лезвие ножа снабжено зубьями для обрезки мелких неровностей. Нож не скользит в руках благодаря прорезиненной рукоятке.
	Пила KNAUF-Штихзаге прокалывающая Применяется для резки фигурных отверстий в листовых материалах, пенобетоне, древесине. Имеет металлическое износостойкое режущее полотно с пластиковой рукояткой. Полотно имеет высокую жесткость и не изгибается при пропиливании отверстий.
	Резак KNAUF для гипсокартона Применяется для нарезания полос гипсокартонных листов шириной до 120 мм. Рез производится при помощи двух расположенных друг напротив друга ножей, что позволяет быстро и без дополнительных усилий обеспечить ровный край нарезанных полос. Точность ширины реза обеспечивается нанесенная на инструмент миллиметровая школа. Максимальная толщина сердечника плиты, для которой предназначен данный инструмент, составляет 15 мм. Имеет спаренные ножи с изменяемой глубиной реза на металлической пружинной основе с пластиковой рукояткой.
	Резак KNAUF панельный Применяется для нарезания гипсокартонных листов двумя направленными друг на друга ножами при движении устройства по листу. Позволяет произвести аккуратный и точный рез полос шириной от 30 до 630 мм. При использовании инструмента на листе остается ровный рез с прямоугольными краями. Имеет парные ножи и мерную линейку.
	Приспособление KNAUF-Штихлинг прокалывающее Применяется для пропиливания небольших отверстий в листовых материалах под дюбели или в качестве ориентира и первого этапа при пропиливании листа пилой KNAUF-Штихзаге. Имеет металлический цилиндрический стержень с зазубринами и острым концом.
	Рубанок KNAUF обдирочный Применяется для обработки обрезных кромок гипсокартонных листов с целью выравнивания или доводки размеров. Имеет удобную пластиковую рукоятку и крепкое металлическое основание.

Обработка КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	Сменное полотно для рубанка КНАУФ-Рашпельхобель обдирочного
	Рубанок КНАУФ-Кантенхобель кромочный Применяется для аккуратного снятия фаски на обрезной кромке листовых материалов. Расположение лезвий с разными углами отгиба позволяет точно и без значительных усилий снять фаску в 22,5° или 45° на 2/3 толщины листа. Рубанок имеет цельнометаллический, надежный корпус с пазами для лезвий. Инструмент удобно лежит в руке, поэтому легок в работе.
	Насадка к электродрели Предназначено для вырезания в гипсокартонных КНАУФ-листоах (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) круглых отверстий диаметром 60 (67, 74), 72 (80, 95) мм.
	Просекатель КНАУФ одноручный Применяется для крепления стоечных и направляющих профилей с толщиной металла 0,6 мм с целью исключения смещения или опрокидывания профилей при фиксации листовых материалов шурупами. Имеет надежную и удобную конструкцию с прорезиненными рукоятками и не требует большого усилия для просечки. Благодаря простой конструкции и каленому шатману данная модель просекателя практически не изнашивается.
	Ножницы КНАУФ по металлу Применяются для резки профилей и прочих металлических изделий с толщиной металла до 0,7 мм. Обеспечивают точный и ровный рез. Имеют удобные рукоятки с защитой пальцев. Длина лезвий: 60 мм.
	Подпорка для листов Металлический рычаг-подъемник с поворотным фиксатором. Предназначен для приподнимания и удержания гипсокартонных КНАУФ-листов и других плитных материалов в вертикальном положении на каркасе при монтаже перегородок и облицовок. Позволяет не держать плиты руками до закрепления их шурупами. После закрепления позволяет расфиксировать и убрать подъемник без повреждения нижней кромки листа.
	Тележка двухколесная для перевозки ГСП Представляет собой двухколесное средство для транспортировки гипсокартонных КНАУФ-листов (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) в вертикальном положении.

Штукатурные и шпаклевочные работы

Изображение	Описание
	Кельма КНАУФ для шпаклевания Применяется для замешивания шпаклевки в коробе и проведения штукатурно-шпаклевочных работ. Имеет эргономичную пластиковую рукоятку и металлическое полотно. Ширина: 70 мм.
	Шпатель КНАУФ Применяется для штукатурно-шпаклевочных работ. Имеет полотно из нержавеющей стали и удобную пластиковую рукоятку. Ширина: 500 и 600 мм.

Штукатурные и шпаклевочные работы

Изображение	Описание
	<p>Шпатель KNAUF с отверткой Применяется для шпаклевания стыков листовых материалов, углублений от головок шурупов. Имеет возможность одновременной дополнительной затяжки шурупов и исправления монтажных дефектов. Ширина: 150 мм.</p>
	<p>Шпатель KNAUF для внутренних углов Шпатель угловой с пластиковой ручкой. Применяется для равномерного нанесения шпаклевки на внутренние углы при их шпаклевании.</p>
	<p>Шпатель KNAUF для внешних углов Применяется для равномерного нанесения шпаклевки на внешние углы при их шпаклевании. Имеет полотно с точным углом рабочей зоны, что позволяет выполнить внешний угол без отклонений.</p>
	<p>Шпатель KNAUF с отверстиями для KNAUF-Акустики Применяется для закрытия шпаклевкой шурупов в центре и с края листа, если вблизи находится стена (край потолка). Имеет специальные отверстия под головки шурупов. Одно из отверстий расположено по центру, второе – ближе к краю полотна шпателья.</p>
	<p>Терка KNAUF с захимами для шлифования Применяется для ручного «тонкого» дошлифовывания среза гипсокартонных листов или торцов мягких материалов. Им удобно удалять обрезки картона на срезах листов после их раскрыя, сошлифовывать неровности шпаклевки перед нанесением следующего слоя, а также шлифовать внутренние и наружные углы. Инструмент состоит из пластмассовой пластины и удобной ручки с металлическими захимами для шлифовальной сетки.</p>
	<p>KNAUF-АБРАНЕТ® (ABRANET®) Комплект для шлифования В комплект входит: - ручной шлифовальный блок с пылеотводом; - шлифовальная сетка P180 (10 шт.); - шланг для отвода пыли с мультиадаптером к пылесосу.</p>

Машины и механизмы PFT

Штукатурные машины

Изображение	Описание	Примечание
	<p>Штукатурная машина PFT G4X Smart Производительность: макс. 55 л/мин. / Давление при подаче: до 30 бар Дальность подачи: до 50 м / Привод (двигатель): 5,5 кВт, 400 об./мин. Размеры (Д/Ш/В): 1200/720/1530 мм / Высота бункера: 910 мм Общий вес: 263 кг Электропитание: 380 В</p>	Модульная конструкция агрегата

Насосы

Изображение	Описание	Примечание
	<p>Насос безвоздушного распыления PFT SWING Airless Привод (двигатель): 3 кВт / Количество оборотов: До 280 об./мин. Электропитание: 220 В / Производительность: 0–6,5 л/мин. Дальность подачи: 20 м / Рабочее давление: 130 бар Размеры (Д/Ш/В): 1430/500/720 мм / Объем бункера: 70 л Общий вес: 100 кг</p>	Предназначен для безвоздушного нанесения жидкых, постобразных и декоративных (с фракцией до 3 мм) материалов без использования воздушного компрессора.
	<p>Высокопродуктивный растворный насос PFT ZP 3 XXL Производительность: 7–180 л/мин. / Дальность подачи: до 200 м Мотор: 13 кВт, 25–170 об./мин. / Объем приемного бункера: 130 л Размеры (Д/Ш/В): 3075/725/745 мм / Общий вес: 378 кг Электропитание: 380 В</p>	Предназначен для безвоздушного нанесения жидких, постобразных и декоративных (с фракцией до 3 мм) материалов без использования воздушного компрессора.
	<p>Растворный насос PFT ZP 3 XL FU Производительность: 6–120 л/мин. / Дальность подачи: до 100 м Давление при подаче: до 30 бар / Мотор: 7,5 кВт, 35–280 об./мин. Объем приемного бункера: 130 л / Размеры (Д/Ш/В): 2255/725/745 мм Общий вес: 240 кг / Электропитание: 380 В</p>	Предназначен для безвоздушного нанесения жидкых, постобразных и декоративных (с фракцией до 3 мм) материалов без использования воздушного компрессора.

Пневмотранспортные установки

Изображение	Описание	Примечание
	<p>Пневмотранспортная установка PFT SILOMAT trans plus bag Дальность подачи сухой смеси: до 140 м / Производительность: 20 кг/мин. Мощность: 8,1 кВт / Общий вес: 294 кг Вес бункера: 93 кг / Размеры (Д/Ш/В): 1100/635/720 мм Размеры (Д/Ш/В) бункера: 840/690/980 мм Объем загрузочного бункера: 60 л Мощность компрессора: 140 м3/час Макс. давление / давление транспортировки: 2,5 бар</p>	Для подачи сухой смеси в штукатурную машину из мешков.

Столы для резки

Изображение	Описание	Примечание
	<p>Портативный стол для резки плитных материалов PFT BOARDMASTER XL Потребляемая мощность: 3 кВт, 230 В Размер обрабатываемых плит: 1280×3200 мм Толщина плит: до 48 мм Общий вес: 130 кг (нижняя часть стола + головка агрегата)</p>	

Аппарат безвоздушного нанесения SWING airless



Описание

SWING airless - тихий, надежный и экономичный аппарат для безвоздушного нанесения пастообразных смесей на стены и потолок.

Преимущества:

- не имеет быстроизнашающихся деталей, что снижает затраты на обслуживание;
- низкий уровень шума за счёт использования шнековой пары
- удобен при работе на больших объектах: можно закрыть смесь в бункере и выработать ее на следующий день. Как это правильно сделать, узнавайте у менеджеров РПТ;
- улучшенное качество распыления благодаря эффекту растирания в шнековой паре. Зачастую предварительное перемешивание не требуется;
- плавная регулировка производительности и рабочего давления.

Параметр	Значение
Производительность*	0–6,5 л/мин
Дальность подачи*	20 м при DN 12
Рабочее давление	до 130 бар
Мощность привода	3 кВт, до 280 об/мин
Электропитание	230 В, 50 Гц
Габариты, ДxШxВ	1430x500x720 мм
Общий вес	100 кг
Шнековая пара	306 airless
Высота загрузки	700мм
Объем бункера	70л

* Зависит от качества, состава и консистенции материала, исполнения и состояния насоса, диаметра шланга и высоты подачи.

Передвижные растворонасосы ZP3 XL и ZP3 XXL



Описание

Передвижные насосы ZP3 подают готовую растворную смесь (готовые гипсовые штукатурки, шпаклевки, цементные смеси, наливные полы) прямо к месту проведения работ, причём наполнение приемного бака может регулироваться автоматически датчиком наполнения. Благодаря изменению частоты вращения двигателя можно регулировать объем подаваемой растворной смеси.

Технические данные	ZP3	
	XL	XXL
Производительность*	до 45 л/мин	7-180 л/мин
Дальность подачи при шланге DN25 / DN35	до 100м	до 150м
Рабочее давление	до 30 бар	до 20 бар
Мощность привода	7,5 кВт, 175 об/мин	13 кВт, 14- 162 об/мин
Электропитание	400 В, 50 Гц	
Габариты, ДxШxВ	2255x725 x745 мм	3075x725 x745 мм
Общий вес	до 342,5 КГ	до 389 КГ
Шнековая пара	R7-3S	218
Высота загрузки	620мм	
Объем бункера	130л	

* Зависит от модели и состояния шнековой пары, качества и консистенции раствора.

КНАУФ-Ротбанд Паста Профи

Шпаклевка готовая финишная



Область применения

КНАУФ-Ротбанд Паста Профи — готовая пастообразная финишная шпаклевка на виниловой основе. Обладает повышенной белизной, адгезией и трещиностойкостью. Применяется внутри помещений для финишного шпаклевания поверхности гипсокартонных или гипсово-волокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребеневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Может наноситься ручным и машинным способом. Для внутренних работ. Не применять для заделки стыков гипсокартонных листов.

Технические характеристики

- Толщина слоя: от 0,2 до 2 мм
- Размер зерна (средний/максимальный): 25/50 мкм
- Рабочая температура: 10–30 °C
- Время высыхания: 24 часа
- Замораживание/оттаивание при хранении: допускается не более 5 циклов

Упаковка и хранение

Шпаклевка фасуется в ведра по 5, 18 и 25 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих прохладных помещениях при положительной температуре в стороне от обогревательных приборов. При замерзании не ускорять оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды, это приводит к порче шпаклевки. Размораживать при комнатной температуре в течение 1–2 суток. После размораживания воду, образовавшуюся на поверхности шпаклевки, не сливать! В противном случае не произойдет восстановление рабочих свойств материала. Перед использованием шпаклевку тщательно перемешать миксером на минимальных оборотах без добавления воды до однородной консистенции. Шпаклевка выдерживает многократное замораживание / оттаивание в нераспечатанной и неповрежденной упаковке.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке — 12 месяцев.

Расход материалов

Расход шпаклевочной смеси при сплошном шпаклевании поверхности и толщине слоя 0,3 мм.



Материал	Ед. изм.	Кол-во
КНАУФ-Ротбанд Паста Профи	кг/кв. м	0,48

Порядок работ

Подготовка основания

Температура шпаклевки, основания и воздуха в помещении не должна быть менее +10 °C. Гипсокартонные листы должны быть прочно смонтированы на несущем каркасе. Штукатурные и бетонные основания должны быть ровными, сухими, очищенными от пыли, грязи и отслоений. Большие неровности или повреждения необходимо выровнять с применением смеси КНАУФ-Фуген и высуширь. Грунтование поверхности не требуется.

Порядок работ

Перед началом работы смесь перемешать. При необходимости добавить немного воды (не более 30 мл на 1 кг) и снова перемешать.

ВНИМАНИЕ!

Чрезмерное разбавление шпаклевки водой может привести к ее сильной усадке и снижению адгезии. Для работы использовать чистые емкости и инструменты из нержавеющей стали.

Сплошное шпаклевание

- Нанести слой шпаклевки толщиной до 2 мм ручным или механизированным способом. Для механизированного способа рекомендуется применять безвоздушный насос высокого давления PFT SWING Airless.
- Разгладить шпаклевку шпателем.
- Шлифовать поверхности после высыхания, например наждачной бумагой Р240 или с более мелким зерном.
- Удалить пыль.

Нанесение последующего слоя производить после полного высыхания предыдущего. Емкости и инструменты сразу после использования промыть водой.

Время высыхания

При температуре воздуха +20 °C, влажности воздуха 60 % и слое шпаклевки в 1,5 мм — 24 часа. Время высыхания может изменяться в зависимости от температуры, влажности и толщины слоя. Не допускается для ускорения высыхания направлять на обработанную поверхность тепловые пушки и т. п.

КНАУФ-Тифенгрунд

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения



Область применения

КНАУФ-Тифенгрунд — готовая к применению, быстросохнущая, паропроницаемая грунтовка на основе полимерной дисперсии. Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения впитывающей способности и улучшения адгезии перед шпаклеванием (гипсовыми, цементными, полимерными, цементно-полимерными составами), нанесением финишного покрытия (краска, обои, цементные декоративные штукатурки), перед укладкой керамической плитки, керамогранита, природного и искусственного камня, а также перед нанесением тонкослойных цементных штукатурок на слабо и средневпитывающие основания. КНАУФ-Тифенгрунд применяется перед нанесением обрезьговой штукатурки КНАУФ-Адгезив по сильновпитывающим основаниям и поверхностям с различной гигроскопичностью. Благодаря высокой проникающей способности хорошо подходит для грунтования мелкопористых материалов.

Применяется для обработки:

- гипсокартонных и гипсволокнистых листов;
 - гипсовых и цементных штукатурок;
 - гипсовых, полимерных и цементных шпаклевок;
 - гипсовых пазогребневых плит;
 - стыков ГКЛ, ГКЛВ со снятой фаской перед их заделкой гипсовыми шпаклевками;
 - цементных плит КНАУФ-АКВАПАНЕЛЬ;
 - гипсовых и цементных стяжек.
- Для внутренних и наружных работ.

Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 10 и 5 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при положительной температуре (от +5 °C до +30 °C) в стороне от обогревательных приборов.

Не допускать замерзания в том числе и при транспортировке. Грунтовку с морозостойкой рецептурой (имеет соответствующее обозначение на ведре) допускается хранить в сухих помещениях и транспортировать при температуре от -40 °C до +30 °C. При замерзании грунтовки перед проведением работ не ускорять ее оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Это приводит к порче грунтовки. Размораживать при комнатной температуре. Перед применением тщательно перемешать. Грунтовка с

морозостойкой рецептурой выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания в заводском невскрытом ведре.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке 12 месяцев. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

Расход грунтовки

Расход грунтовки при однослоином нанесении.

Материал	Ед. измерения	Кол-во
КНАУФ-Тифенгрунд	кг/кв. м	0,2

Порядок работ

Основание должно быть, сухим, чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц, не иметь следов высол и предпосылок для их появления. Грунтование не обеспечивает удаление пыли и высол с поверхности. Температура воздуха и обрабатываемого основания вплоть до полного высыхания грунтовки должна быть в пределах от +5 °C до +30 °C.

Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется перемешать, затем равномерно, но разбавляя водой, нанести при помощи валика, кисти, щетки или распылителя на обрабатываемую поверхность. Поверхности с повышенной гигроскопичностью при необходимости грунтовать два раза. Основания под покраску рекомендуется обработать КНАУФ-Тифенгрунд, разведенной водой 1:1. Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтовкой, проводить только после ее высыхания (не ранее 3 часов). Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

После нанесения КНАУФ-Тифенгрунд использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой. Удаление свеженанесенного состава КНАУФ-Тифенгрунд с поверхности возможно с помощью воды, высохшего — механическим путем. Не добавлять в грунтовку другие материалы и компоненты, это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

КНАУФ-Бетоконтакт

Грунтовка адгезионная



Область применения

КНАУФ-Бетоконтакт – грунтовка готовая, к применению, не содержащая растворителей полимерная дисперсия розового цвета с добавлением кварцевого песка. Предназначена для обработки плотных, гладких, слабовпитывающих и не впитывающих влагу оснований, например бетона, цементных штукатурок, пенополистирольных и пазогребеневых плит, ЦСП под гипсовые штукатурки и шпаклевки.

Для внутренних работ.

Технические характеристики

- Площадь обработки: ведро 20 кг: ~ 89 кв. м, ведро 5 кг: ~ 22 кв. м
- Макс. размер заполнителя: 1,2 мм
- Плотность: 1,4 кг/л
- pH: 8–9
- Летучие органические соединения: (ЛОС): < 0,1 %
- Расход при однослойном нанесении: 0,23 кг/кв. м

Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 20 и 5 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при температуре (от +5 °C до +30 °C) в стороне от обогревательных приборов и в недоступном для детей месте. Не допускать замораживания и перегрева, в том числе и при транспортировке. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 18 месяцев.

Порядок работ

Основание должно быть чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц. Температура грунтовки, воздуха и самого основания в помещении, где происходит обработка, вплоть до полного высыхания должна быть в пределах от +5 °C до +30 °C. Остаточная влажность бетона должна быть не более 3%.

Грунтовка КНАУФ-Бетоконтакт готова к применению.

Непосредственно перед проведением работ рекомендуется перемешать грунтовочный состав, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести при помощи валика, щетки или кисти на обрабатываемую поверхность. При машинном нанесении возможно разбавление грунтовки водой (макс. 1 л воды на 20 кг грунтовки). Не допускается использование машин безвоздушного нанесения. Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтовкой, проводить только после ее высыхания (минимум 12 часов при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 60%, грунтовка не должна прилипать к пальцу). При низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается. Хорошая вентиляция сокращает время высыхания грунтовки.

Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом штукатурных работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

После нанесения КНАУФ-Бетоконтакт использованные инструменты и емкости промыть водой. Удаление высохшего КНАУФ-Бетоконтакт возможно только механическим путем. Не добавлять в грунтовку другие материалы. Это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

КНАУФ-Мультигрунд

Грунтовка универсальная для впитывающих оснований



Область применения

КНАУФ-Мультигрунд - готовая к применению, быстросохнущая, паропроницаемая грунтовка на основе полимерной дисперсии. Предназначена для обработки поверхностей: газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок, щепкоцементных плит и блоков; бетонной, цементной и гипсовой стяжек. Эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному скваживанию раствора гипсовых и цементных смесей. Грунтовка имеет жёлтый цвет, который позволяет контролировать равномерность её нанесения на обрабатываемую поверхность.

Применяется для обработки основания:

- перед нанесением гипсовых и цементных штукатурок;
- перед укладкой облицовочной плитки с использованием плиточных клеев;
- при устройстве гипсовой и цементной стяжки;
- перед монтажом КНАУФ-листов с помощью гипсового монтажного клея КНАУФ-Перлфикс.

Для внутренних и наружных работ.

Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 10 и 5 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при положительной температуре (от +5 °C до +30 °C) в стороне от обогревательных приборов.

Не допускать замерзания, в том числе и при транспортировке. Грунтовку с морозостойкой рецептурой (имеет соответствующее обозначение на ведре) допускается хранить в сухих помещениях и транспортировать при температуре от -40 °C до +30 °C. При замерзании грунтовки перед проведением работ не ускорять её оттаивания с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Это приводит к порче грунтовки. Размораживать при комнатной температуре. Перед применением тщательно перемешать. Грунтовка с морозостойкой рецептурой выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания в заводском невскрытом ведре.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке 12 месяцев. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

Расход грунтовки

Расход грунтовки при однослоином нанесении.

Материал	Ед. измерения	Кол-во
КНАУФ-Мультигрунд	кг/кв. м	0,2

Порядок работ

Основание должно быть сухим, чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц, не иметь следов высол и предпосылок для их появления. Грунтование не обеспечивает удаление пыли и высол с поверхности. Температура воздуха и обрабатываемого основания вплоть до полного высыхания грунтовки должна быть в пределах от +5°C до +30 °C.

Грунтовка КНАУФ-Мультигрунд готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется перемешать, затем равномерно, но разбавляя водой, нанести при помощи валика, кисти, щетки или распылителя на обрабатываемую поверхность.

Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтовкой, проводить только после ее высыхания (не ранее, чем через 6 часов). При подготовке поверхности пола перед заливкой стяжки необходимо нанести грунтовку в два слоя (с выдержкой между слоями 6 часов). Такое грунтование позволит значительно снизить впитывающую способность основания и свести вероятное обезвоживание

выравнивающей стяжки к минимуму. Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли. После нанесения КНАУФ-Мультигрунд использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой. Удаление свеженанесенного состава КНАУФ-Мультигрунд с поверхности возможно с помощью воды, высохшего механическим путем. Не добавлять в грунтовку другие материалы и компоненты, это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

КНАУФ-Ротбанд Паста Профи

Шпаклевка готовая финишная



Область применения

КНАУФ-Ротбанд Паста Профи — готовая пастообразная финишная шпаклевка на виниловой основе. Обладает повышенной белизной, адгезией и трещиностойкостью. Применяется внутри помещений для финишного шпаклевания поверхности гипсокартонных или гипсоволокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребеневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Может наноситься ручным и машинным способом.

Для внутренних работ. Не применять для заделки стыков гипсокартонных листов.

Технические характеристики

- Толщина слоя: от 0,2 до 2 мм
- Размер зерна (средний/максимальный): 25/50 мкм
- Рабочая температура: 10–30 °С
- Время высыхания: 24 часа
- Замораживание/оттаивание при хранении: допускается не более 5 циклов

Упаковка и хранение

Шпаклевка фасуется в ведра по 5, 18 и 25 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих прохладных помещениях при положительной температуре в стороне от обогревательных приборов. При замерзании не ускорять оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды, это приводит к порче шпаклевки. Размораживать при комнатной температуре в течение 1–2 суток. После размораживания воду, образовавшуюся на поверхности шпаклевки, не сливать! В противном случае не произойдет восстановление рабочих свойств материала. Перед использованием шпаклевку тщательно перемешать миксером на минимальных оборотах без добавления воды до однородной консистенции. Шпаклевка выдерживает многократное замораживание/оттаивание в нераспечатанной и неповрежденной упаковке. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке — 12 месяцев.

Расход материалов

Расход шпаклевочной смеси при сплошном шпаклевании поверхности и толщине слоя 0,3 мм.

Материал	Ед. изм.	Кол-во
КНАУФ-Ротбанд Паста Профи	кг/кв. м	0,48

КНАУФ-Ротбанд Паста Профи

Шпаклевка готовая финишная

Порядок работ

Подготовка основания

Температура шпаклевки, основания и воздуха в помещении не должна быть менее +10 °С. Гипсокартонные листы должны быть прочно смонтированы на несущем каркасе. Штукатурные и бетонные основания должны быть ровными, сухими, очищенными от пыли, грязи и отслоений. Большие неровности или повреждения необходимо выровнять с применением смеси КНАУФ-Фуген и высушить. Грунтование поверхности не требуется.

Порядок работ

Перед началом работы смесь перемешать. При необходимости добавить немного воды (не более 30 мл на 1 кг) и снова перемешать.

ВНИМАНИЕ!

Чрезмерное разбавление шпаклевки водой может привести к ее сильной усадке и снижению адгезии. Для работы использовать чистые емкости и инструменты из нержавеющей стали.

Сплошное шпаклевание

- Нанести слой шпаклевки толщиной до 2 мм ручным или механизированным способом. Для механизированного способа рекомендуется применять безвоздушный насос высокого давления PFT SWING Airless.
- Разгладить шпаклевку шпателем.
- Шлифовать поверхности после высыхания, например наждачной бумагой Р240 или с более мелким зерном.
- Удалить пыль.

Нанесение последующего слоя производить после полного высыхания предыдущего. Емкости и инструменты сразу после использования промыть водой.

Время высыхания

При температуре воздуха +20 °С, влажности воздуха 60 % и слое шпаклевки в 1,5 мм — 24 часа. Время высыхания может изменяться в зависимости от температуры, влажности и толщины слоя. Не допускается для ускорения высыхания направлять на обработанную поверхность тепловые пушки и т. п.

Ташкентский филиал
ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»

📍 г. Ташкент, ул. Карагаш, 2 А

📞 (+998 78) 150-11-59/60

✉️ info-uz@knauf.com

▶ www.knauf.uz

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ

КНАУФ-Бетоконтакт

Грунтовка адгезионная



Область применения

КНАУФ-Бетоконтакт – грунтовка готовая, к применению, не содержащая растворителей полимерная дисперсия розового цвета с добавлением кварцевого песка. Предназначена для обработки плотных, гладких, слабовпитывающих и не впитывающих влагу оснований, например бетона, цементных штукатурок, пенополистирольных и пазогребеневых плит, ЦСП под гипсовые штукатурки и шпаклевки.

Для внутренних работ.

Технические характеристики

- Площадь обработки: ведро 20 кг: ~ 89 кв. м, ведро 5 кг: ~ 22 кв. м
- Макс. размер заполнителя: 1,2 мм
- Плотность: 1,4 кг/л
- pH: 8–9
- Летучие органические соединения: (ЛОС): < 0,1 %
- Расход при однослойном нанесении: 0,23 кг/кв. м

Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 20 и 5 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при температуре (от +5 °C до +30 °C) в стороне от обогревательных приборов и в недоступном для детей месте. Не допускать замораживания и перегрева, в том числе и при транспортировке. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 18 месяцев.

КНАУФ-Бетоконтакт

Грунтовка адгезионная

Порядок работ

Основание должно быть чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц. Температура грунтовки, воздуха и самого основания в помещении, где происходит обработка, вплоть до полного высыхания должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Остаточная влажность бетона должна быть не более 3%.

Грунтовка КНАУФ-Бетоконтакт готова к применению. Непосредственно перед проведением работ рекомендуется перемешать грунтовочный состав, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести при помощи валика, щетки или кисти на обрабатываемую поверхность. При машинном нанесении возможно разбавление грунтовки водой (макс. 1 л воды на 20 кг грунтовки). Не допускается использование машин безвоздушного нанесения. Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтовкой, проводить только после ее высыхания (минимум 12 часов при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 60%, грунтовка не должна прилипать к пальцу). При низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается. Хорошая вентиляция сокращает время высыхания грунтовки.

Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом штукатурных работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли. После нанесения КНАУФ-Бетоконтакт использованные инструменты и емкости промыть водой. Удаление высохшего КНАУФ-Бетоконтакт возможно только механическим путем. Не добавлять в грунтовку другие материалы. Это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

Ташкентский филиал
ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»

 г. Ташкент, ул. Карагаш, 2 А

 (+998 78) 150-11-59/60

 info-uz@knauf.com

 www.knauf.uz

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ

КНАУФ-Мультигрунд

Грунтовка универсальная для впитывающих оснований



Область применения

КНАУФ-Мультигрунд - готовая к применению, быстросохнущая, паропроницаемая грунтовка на основе полимерной дисперсии. Предназначена для обработки поверхностей: газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок, щепоцементных плит и блоков; бетонной, цементной и гипсовой стяжек. Эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых и цементных смесей. Грунтовка имеет жёлтый цвет, который позволяет контролировать равномерность её нанесения на обрабатываемую поверхность.

Применяется для обработки основания:

- перед нанесением гипсовых и цементных штукатурок;
- перед укладкой облицовочной плитки с использованием плиточных клеев;
- при устройстве гипсовой и цементной стяжки;
- перед монтажом КНАУФ-листов с помощью гипсового монтажного клея КНАУФ-Перлфикс.

Для внутренних и наружных работ.

Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 10 и 5 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при положительной температуре (от +5 °C до +30 °C) в стороне от обогревательных приборов.

Не допускать замерзания, в том числе и при транспортировке. Грунтовку с морозостойкой рецептурой (имеет соответствующее обозначение на ведре) допускается хранить в сухих помещениях и транспортировать при температуре от -40 °C до +30 °C. При замерзании грунтовки перед проведением работ не ускорять ее оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Это приводит к порче грунтовки.

Размораживать при комнатной температуре. Перед применением тщательно перемешать. Грунтовка с морозостойкой рецептурой выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания в заводском невскрытом ведре.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке 12 месяцев. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

КНАУФ-Мультигрунд

Грунтовка универсальная для впитывающих оснований

Расход грунтовки

Расход грунтовки при однослоистом нанесении.

Материал	Ед. измерения	Кол-во
КНАУФ-Мультигрунд	кг/кв. м	0,2

Порядок работ

Основание должно быть сухим, чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц, не иметь следов высолов и предпосылок для их появления. Грунтование не обеспечивает удаление пыли и высолов с поверхности. Температура воздуха и обрабатываемого основания вплоть до полного высыхания грунтовки должна быть в пределах от +5 °C до +30 °C.

Грунтовка КНАУФ-Мультигрунд готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется перемешать, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести при помощи валика, кисти, щетки или распылителя на обрабатываемую поверхность. Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтовкой, проводить только после ее высыхания (не ранее, чем через 6 часов). При подготовке поверхности пола перед заливкой стяжки необходимо нанести грунтовку в два слоя (с выдержкой между слоями 6 часов). Такое грунтование позволит значительно снизить впитывающую способность основания и свести вероятное обезвоживание выравнивающей стяжки к минимуму. Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли. После нанесения КНАУФ-Мультигрунд использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой. Удаление свеженанесенного состава КНАУФ-Мультигрунд с поверхности возможно с помощью воды, высохшего - механическим путем. Не добавлять в грунтовку другие материалы и компоненты, это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

Ташкентский филиал
ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»

 г. Ташкент, ул. Карагаш, 2 А

 (+998 78) 150-11-59/60

 info-uz@knauf.com

 www.knauf.uz

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ

КНАУФ-Тифенгрунд

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения



Область применения

КНАУФ-Тифенгрунд — готовая к применению, быстросохнущая, паропроницаемая грунтовка на основе полимерной дисперсии. Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения впитывающей способности и улучшения адгезии перед шпаклеванием (гипсовыми, цементными, полимерными, цементно-полимерными составами), нанесением финишного покрытия (краска, обои, цементные декоративные штукатурки), перед укладкой керамической плитки, керамогранита, природного и искусственного камня, а также перед нанесением тонкослойных цементных штукатурок на слабо и средневпитывающие основания. КНАУФ-Тифенгрунд применяется перед нанесением обрзговой штукатурки КНАУФ-Адгезив по сильновпитывающим основаниям и поверхностям с различной гигроскопичностью.

Благодаря высокой проникающей способности хорошо подходит для грунтования мелкопористых материалов.

Применяется для обработки:

- гипсокартонных и гипсволокнистых листов;
- гипсовых и цементных штукатурок;
- гипсовых, полимерных и цементных шпаклевок;
- гипсовых пазогребневых плит;
- стыков ГКЛ, ГКЛВ со снятой фаской перед их заделкой гипсовыми шпаклевками;
- цементных плит КНАУФ-АКВАПАНЕЛЬ;
- гипсовых и цементных стяжек.

Для внутренних и наружных работ.

Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 10 и 5 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих помещениях при положительной температуре (от +5 °C до +30 °C) в стороне от обогревательных приборов. Не допускать замерзания в том числе и при транспортировке. Грунтовку с морозостойкой рецептурой (имеет соответствующее обозначение на ведре) допускается хранить в сухих помещениях и транспортировать при температуре от -40 °C до +30 °C. При замерзании грунтовки перед проведением работ не ускорять ее оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Это приводит к порче грунтовки.

Размораживать при комнатной температуре. Перед применением тщательно перемешать. Грунтовка с морозостойкой рецептурой выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания в заводском невскрытом ведре. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке 12 месяцев. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

КНАУФ-Тифенгрунд

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения

Расход грунтовки

Расход грунтовки при однослоином нанесении.

Материал	Ед. измерения	Кол-во
КНАУФ-Тифенгрунд	кг/кв. м	0,2

Порядок работ

Основание должно быть, сухим, чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц, не иметь следов высолов и предпосылок для их появления. Грунтование не обеспечивает удаление пыли и высолов с поверхности. Температура воздуха и обрабатываемого основания вплоть до полного высыхания грунтовки должна быть в пределах от +5 °C до +30 °C.

Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется перемешать, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести при помощи валика, кисти, щетки или распылителя на обрабатываемую поверхность. Поверхности с повышенной гигроскопичностью при необходимости грунтовать два раза. Основания под покраску рекомендуется обработать КНАУФ-Тифенгрунд, разведенной водой 1:1. Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтовкой, проводить только после ее высыхания (не ранее 3 часов). Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

После нанесения КНАУФ-Тифенгрунд использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой.

Удаление свеженанесенного состава КНАУФ-Тифенгрунд с поверхности возможно с помощью воды, высохшего – механическим путем. Не добавлять в грунтовку другие материалы и компоненты, это приводит к значительному ухудшению ее свойств.

Ташкентский филиал
ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»

📍 г. Ташкент, ул. Карагаш, 2 А

📞 (+998 78) 150-11-59/60

✉️ info-uz@knauf.com

▶ www.knauf.uz

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ

Для заметок

Для заметок

Список региональных менеджеров и образовательных центров КНАУФ в Узбекистане

ТАШКЕНТ

И ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 91) 407 40 05

Dilmurod.Zokirov@knauf.com

(+998 91) 404 20 48

Khaijulla.Sadullaev@knauf.com

АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 91) 419-60-65

Begzod.Eshmatov@knauf.com

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 90) 945-57-00

Akmalkhon.Kasimov@knauf.com

ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 90) 370-88-18

Sheroz.Jabbarov@knauf.com

ХОРЭЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 91) 419-60-39

Shukhrat.Kadirov@knauf.com

БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 90) 710-55-21

Shahobjon.Boltaev@knauf.com

САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 90) 942-97-77

Sherzod.Ergashev@knauf.com

СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 90) 968-71-73

Sandjar.Karimov@knauf.com

РЕСПУБЛИКА

КАРАКАЛПАКСТАН

Региональный менеджер

(+998 91) 409-79-77

Azamat.Sarsenbayev@knauf.com

ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 91) 403-78-76

Jaloliddin.Fayzullaev@knauf.com

КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Региональный менеджер

(+998 90) 977-80-88

Mahmud.Shodmonov@knauf.com

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КНАУФ В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Бухарская обл., Каганский р-н,

Караулбазарское шоссе

(+998 90) 711-04-90

E-mail: Sanjar.Ataev@knauf.com

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КНАУФ В ТАШКЕНТЕ

г.Ташкент, ул.Караташ, 2А

(+998 90) 370-27-31

E-mail: Shukrullo.Kamilov@knauf.com

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КНАУФ НА БАЗЕ ТАШКЕНТСКОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА

г.Ташкент, ул. Навои, д.13

(+998 71) 235-43-30

E-mail: devon@taqi.uz

E-mail: Shukrullo.Kamilov@knauf.com

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КНАУФ НА БАЗЕ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА

г.Самарканд, ул.Лолазор, д.70

(+998 91) 557-80-54

E-mail: vkondratev1958@mail.ru



@knauf_uzbekistan_bot

Ташкентский филиал
ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»
г. Ташкент, ул. Караташ, 2 А

📞 (+998 78) 150-11-59/60

✉️ info-uz@knauf.com

🌐 www.knauf.uz