

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОДУКЦИЯ FINKA – ЭТО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ.

ПРОДУКТЫ FINKA ПРОИЗВОДЯТСЯ НА САМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧНЫХ ЗАВОДАХ, РАБОТАЮЩИХ С ЛУЧШИМ СЫРЬЕМ. ПОЭТОМУ ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ПОД БРЕНДОМ FINKA УДОВЛЕТВОРЯЕТ САМЫМ СТРОГИМ НОРМАМ КАЧЕСТВА.



Герметизирующая лента Finka Flexy Tape

Finka Flexy Tape – универсальная герметизирующая лента, способная вас удивить. Супер устойчивая к жаре и холоду. Применяется для герметизации швов и проходов через пароизоляцию/мембрану. Обеспечивает надёжный барьер от пара и влаги. Отличается особо прочной полиэтиленовой основой толщиной 0,08 мм с клеевой поверхностью с высокой адгезией и наличием армирующей сетки. Для внутренних и наружных работ. Высокая стойкость к старению. Произведена в Германии.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Преимущества:

- Оптимальное соотношение прочности и растяжения.
- Адгезионная устойчивость к большинству стройматериалов.
- Прочный и особо стойкий к старению полиакриловый клей.
- УФ – стабильна до 6 месяцев.
- Длительная влагостойкость (GPM 812).
- Универсальность. Можно применять внутри и снаружи.
- Произведена в Германии согласно DIN 4108, с использованием шестидесятилетнего опыта производства герметизирующих материалов.
- Экологическая безопасность для человека и окружающей среды, соответствует экологическим стандартам DIN EN ISO 14001.
- Адаптирована к суровому климату.
- Яркий цвет позволяет отлично контролировать контур и возможные пробелы, недоклеенные места.



полиэтилен
полиакриловый клей
армирование
полиакриловый клей
силиконовая бумага



Made in Germany

Технические характеристики:

Ширина рулона	50 мм	Рабочий диапазон температур	-40 – +80 °С
Длина рулона	25 м	Температура применения	-10 – +40 °С
Общая толщина (DIN EN 1942)	0,34 мм	Температура хранения	+5 – +25 °С
Предел прочности при растяжении (DIN EN ISO 29864)	≥ 50 Н/25 мм	Sd-значение	45 м
Относительное удлинение (DIN EN ISO 29864)	20%	УФ – стабильность	6 месяцев
Адгезия (DIN EN ISO 29862)	≥ 30 Н/25 мм		



Герметизирующая лента на бумажной основе Finka Inside Tape

Очень прочная на разрыв герметизирующая клейкая лента на бумажной основе со специальным акриловым клеем с высокой адгезией и устойчивостью к старению. Для внутренних работ. Разработана и произведена в Германии специально для применения в сложных климатических зонах. Finka Inside Tape устойчива к жаре, холоду и к влаге. Применяется для герметичного склеивания слоев пароизоляционных пленок, стеновых панелей, плитных материалов, CLT панелей. Основа ленты специальная бумага за счет этого с лентой удобно работать в углах и вокруг стропил, лента не имеет растяжения, за счет этого отсутствует риск образования складок. Лента дополнительно покрыта ламинацией с УФ-защитой за счет чего лента устойчива к воздействию влаги и ультрафиолета.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Преимущества:

- Максимальная прочность на разрыв во всех направлениях.
- Без растяжения.
- Работа без ножа.
- Адгезионная устойчивость к большинству стройматериалов.
- Прочный и особо стойкий к старению полиакриловый клей.
- Длительная влагостойкость.
- Произведена в Германии согласно DIN 4108, часть 11, с использованием шестидесятилетнего опыта производства герметизирующих материалов.
- Экологическая безопасность для человека и окружающей среды, соответствует экологическим стандартам DIN EN ISO 14001.
- Адаптирована к суровому климату.
- Яркий цвет позволяет отлично контролировать места склейки.



Made in Germany

Технические характеристики:

Ширина рулона	50 мм	Адгезия (DIN EN ISO 29862)	≥40 Н / 25 мм
Длина рулона	40 м	Рабочий диапазон температур	-40 - +80 °C
Общая толщина (DIN EN 1942)	0,35 мм	Температура применения	-10 - +40 °C
Предел прочности при растяжении (DIN EN ISO 29864)	≥ 150 Н/25 мм	Температура хранения	+5 - +25 °C
Относительное удлинение (DIN EN ISO 29864)	От 3% до 5%	Sd-значение	45 м



Двухсторонняя клейкая лента Finka DUO Tape

Двухсторонняя клейкая лента Finka Duo Tape представляет собой слой устойчивого к старению полиакрилатного клея, защищенного устойчивым к влаге лайнером, и армирующей сетки. Данная лента универсальна, применяется снаружи и внутри помещения. Двухсторонняя лента идеально подходит для проклейки перехлестов мембраны и пароизоляции, для фиксации плёнок к различным поверхностям.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Преимущества:

- Универсальная, подходит для мембран и пароизоляции.
- Толстый слой клея.
- Длина рулона 50 м.
- Армирование.
- Устойчивый к старению полиакрилатный клей.
- Прочный и устойчивый к влаге защитный лайнер.
- Произведена в Германии с использованием шестидесятилетнего опыта производства герметизирующих материалов.



MADE IN GERMANY

Технические характеристики:

Цвет	прозрачный
Армирование	ПЭТ-сетка
Защитная лента	силиконовая прочная пленка
Клей	полиакрилат

Слой клея	240 г/м ²
Адгезия	от 30 до 50 Н/25 мм
Термостойкость	-40 - +80 °С
Применение	от + 5 °С и выше

Размерный ряд:

Наименование	Ширина рулона, мм	Длина рулона, мм	В коробке, шт.
Finka Duo Tape 25	25	50	24
Finka Duo Tape 38	38	50	16

Хранение: Для достижения наилучшего результата и обеспечения стойкости к старению, ленту перед установкой следует хранить в условиях отсутствия прямого солнечного света, в теплом и сухом месте. Оптимальная температура хранения 22 (±2) °С при влажности не более 70%. Важно! лента не должна подвергаться воздействию температур выше 35°С.

Лента для герметизации оконных монтажных швов Finka Intelly Tape

Умная лента для герметизации монтажных швов при установке окон/дверей, подходит для соединения мембран с бетоном, для герметизации мест примыкания к фундаменту. Благодаря переменному SD применяется внутри и снаружи помещения. Агрессивный и устойчивый к старению клей по всей ширине ленты. Лайнер разделен. Можно штукатурить. Произведена в Германии, отвечает требованиям DIN 4108-11.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Преимущества:

- Супер сильная адгезия к бетону и камню.
- Работает при отрицательных температурах.
- Универсальность. За счет переменного SD применяется внутри и снаружи помещения.
- Выводит влагу из монтажного шва.
- Останавливает проникновение проливного дождя в функциональный слой.
- Ленту можно штукатурить (слой штукатурки не более 50 мм).
- Предотвращает образование конденсата и плесени.
- Исключает проникновение ветра и дождя.
- Легко и быстро монтируется за счет двух лайнеров, очень надежно приклеивается и сразу обеспечивает 100%-ую плотность прилегания.
- УФ - стабильность 3 месяца.
- Подходит к любым типам окон и дверей.
- Экологичность и безопасность.



MADE IN GERMANY

Технические характеристики:

Толщина	0,4 мм	Температурная стойкость	-40 – +100 °C
Удлинение	25%	Температура применения	от - 5°C
Разрывная нагрузка, продольная	40 Н/см	Температура хранения	от +5 до 30 °C
Разрывная нагрузка, поперечная	40 Н/см	Проницаемость водяного пара, значение Sd	0.5 – 3.2 м
Адгезия к стали	15 Н/см	УФ - стабильность	3 месяца

Размерный ряд:

Наименование	Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Лайнер разделен, мм	Штук в коробке
Finka Intelly Tape 75	75	25	15/60	8
Finka Intelly Tape 100	100	25	15/85	6

Пароизоляционная пленка Finka Premium Plus 200

Пароизоляционная пленка Finka Premium Plus 200 для кровли, стен и закладных, для внутреннего применения. Многослойная соэкструзионная пленка из первичных и металлоценовых полиэтиленов. Толщина 200 мкм обеспечивает максимальную защиту утеплителя от проникновения пара – $S_d > 140$ м. При максимальном перепаде парциального давления внутреннего и наружного воздуха исключается образование конденсационной влаги. Finka Premium Plus 200 – прозрачная с голубым оттенком, это облегчает визуальный контроль качества укладки утеплителя, следовательно, позволяет увеличить надежность и качество изоляционных работ. За счет высокой прочности пленка надежно держится на крепежных скобах. Голубой оттенок пленки и наличие логотипа создают эстетику уже на стадии герметизации.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



Преимущества:

- Безопасный продукт из первичного сырья.
- Толщина 200 мкм обеспечивает сохранность конструкции и ограничивает диффузионный перенос влаги.
- Надежность обеспечивается плотностью 184 г/м².
- УФ – стабильна до 12 месяцев.
- Многослойная, прочная и надежно держится на крепежных скобах.
- Полупрозрачность – контроль в утеплении.

Технические характеристики:

Материал	многослойный первичный полиэтилен	Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD продольная/поперечная	147/165 Н
Толщина	200 мкм (2sigma +/- 5%)	Устойчивость к УФ	365 дней
Плотность	184 г/м ²	Темп. монтажа	-20 – +40 °С
Sd – значение	>140 м	Темп. рабочая	-40 – +80 °С
Удлинение MD/CD продольный/поперечный	600/600 %	Темп. хранения	-20 – +30 °С
Прочность на разрыв MD/CD продольный/поперечный	200/200 Н/50 мм		

Размерный ряд:

Наименование	Площадь	Ширина полотна	Длина полотна	Высота рулона	Вес рулона
Finka Premium Plus 200 MAXI	150 м ²	3,2 м с отворотом 20 см	47 м	1,6 м	27,7 кг
Finka Premium Plus 200 MIDI	75 м ²	1,6 м без отворота	47 м	0,8 м	13,85 кг
Finka Premium Plus 200 MINI (для закладных)	36 м ²	0,6 м	60 м	0,6 м	6,6 кг

Сертификат соответствия ГОСТ Р 59150-2020 № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.17720 действителен до 14.03.2025 г.

Диффузионная мембрана Finka Strong 180

Сердце кровельной мембраны Finka Strong 180, изготовленной по технологии THERMOBONDING, – это микропористая функциональная пленка, очень тонкое покрытие из растянутой полимерной смеси и мела CaCO₃, в котором более 1 миллиарда микропор на см². Наличие микропор дает необычные свойства в виде водонепроницаемости, паропроницаемости и ветронепроницаемости.

Высококачественные полипропиленовые нетканые материалы имеют плотное, равномерное распределение очень тонких волокон, благодаря чему они достигают замечательных прочностных параметров, что имеет ключевое значение в случае кровельных изделий.

Мембрана подходит для крыш и вентилируемых фасадов, для наружного применения. Монтируется на утеплитель. Состоит из прочной 3-слойной комбинации функционального (дышащего) слоя и внешнего слоя из первичного нетканого полипропилена и внутреннего слоя из ПП волокон. Произведена по технологии THERMOBONDING, которая позволяет добиться максимальных диффузных свойств, прочности и долговечности. Плотность 180 г/м² и защита от УФ позволяет находиться без финишного покрытия до 90 дней. Высокая паропропускаемость уберет всю лишнюю влагу из подкровельного пространства и утеплителя. Выдерживает высокую температуру, что очень важно при металлических кровлях.

Преимущества:

- Для скатных крыш и вентилируемых фасадов.
- Три слоя: верхний черного цвета с серым логотипом с защитой от УФ и атмосферных осадков, средний – функциональный слой, в котором более 1 миллиарда микропор на см², нижний слой из PP волокон.
- Состав материала: PP (полипропилен)
- Технология THERMOBONDING
- Плотность 180 г/м² делает мембрану долговечной и позволяет выдерживать максимальные нагрузки

Технические характеристики:

Материал	трехслойный полипропилен	Максимальный предел прочности, разрывная нагрузка продольный / поперечный	320±50/ 180±50 (Н/50 мм)
Длина рулона	50 м	Устойчивость к разрыву продольная / поперечная	150 N/135 N
Ширина рулона	1,5 м	Устойчивость к УФ	90 дней
Площадь	75 м ²	Гидроизоляция	Класс W1
Sd - значение	0,04 м	Воспламеняемость	Класс E
Плотность	180 г/м ² (-10 / + 10%)	Фасовка	1 рулон

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



Диффузионная мембрана Finka POWER 140

Диффузионная мембрана Finka POWER 140 – для крыш и вентилируемых фасадов, для наружного применения, с повышенной устойчивостью к старению. Монтируется на утеплитель. Состоит из прочной 3-слойной комбинации функционального микропористого слоя и внешних слоев из первичного нетканого полипропилена. Все характеристики мембраны подтверждены испытаниями в Европейской лаборатории строительного испытательно-исследовательского института. Плотность 140 г/м² и защита от УФ позволяет находиться без финишного покрытия 90 дней без снижения функциональности. Высокая паропроницаемость и антиконденсатный защитный слой уберут всю лишнюю влагу из подкровельного пространства и утеплителя. Выдерживает высокую температуру, что очень важно при металлических кровлях.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



Преимущества:

- Для скатных крыш и вентилируемых фасадов.
- Три слоя: верхний серого цвета с логотипом, с защитой от УФ и атмосферных осадков, средний, произведен с максимальным диффузным свойством SD – 0,04, нижний – антиконденсатный защитный слой.
- Испытана в Европейской строительной лаборатории с аккредитацией SNAS.
- Оптимальная плотность 140 г/м².

Технические характеристики:

Материал	трехслойный полипропилен	Устойчивость к разрыву продольная / поперечная	259/174 Н/ 50мм
Длина рулона	50 м	Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем диаметром 2,5 мм) продольная / поперечная	117/137 Н
Ширина рулона	1,5 м	Растяжение продольное / поперечное	54,6/79 %
Площадь	75 м ²	Устойчивость к УФ	90 дней
Sd - значение	0,04 м	Гидроизоляция	Класс W1
Плотность	140 г/м ²	Воспламеняемость	Класс E

Протокол испытаний лаборатории строительного испытательно-исследовательского института 90-23-0280

Диффузионная мембрана Finka Optima 120

Диффузионная мембрана Finka OPTIMA 120 – для крыш и вентилируемых фасадов, для наружного применения, с повышенной устойчивостью к старению. Монтируется на утеплитель. Состоит из прочной 3-слойной комбинации функционального микропористого слоя и внешних слоев из первичного нетканого полипропилена. Все характеристики мембраны подтверждены испытаниями в Европейской лаборатории строительного испытательно-исследовательского института. Плотность 120 г/м² и защита от УФ позволяет находиться без финишного покрытия до 90 дней без снижения функциональности. Высокая паропроницаемость и антиконденсатный защитный слой уберут всю лишнюю влагу из подкровельного пространства и утеплителя. Выдерживает высокую температуру, что очень важно при металлических кровлях.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



Преимущества:

- Для скатных крыш и вентилируемых фасадов.
- Три слоя: верхний синего цвета с серым логотипом с защитой от УФ и атмосферных осадков, средний – функциональный слой, с максимальным диффузным свойством SD – 0,03 м, нижний – антиконденсатный защитный слой.
- Испытана в Европейской строительной лаборатории с аккредитацией SNAS.
- Оптимальная плотность 120 г/м².

Технические характеристики:

Материал	трехслойный полипропилен	Устойчивость к разрыву продольная / поперечная (испытание гвоздем диаметром 2,5 мм)	105/133 Н
Длина рулона	50 м	Растяжение продольное / поперечное	63,1 / 84,4 %
Ширина рулона	1,5 м	Устойчивость к УФ	90 дней
Площадь	75 м ²	Гидроизоляция	Класс W1
Sd – значение	0,03 м	Воспламеняемость	Класс E
Плотность	120 г/м ²	Фасовка	1 рулон
Устойчивость к разрыву продольная / поперечная	217/145,7 Н/ 50 мм		

Протокол испытаний лаборатории строительного испытательно-исследовательского института TEST REPORT No. 90-23-0278

Сетка алюминиевая Finka Mesh AL

Сетка алюминиевая Finka Mesh AL предназначена для установки перед вентиляционными отверстиями для защиты зданий от насекомых и грызунов. Применение данной сетки не создает сопротивления для движения воздуха в отличие от перфорированных материалов. Удобная ширина сетки избавит от необходимости подрезки, сетка легко гнется и проста в установке. Устойчива к коррозии и создает устойчивую защиту на весь срок эксплуатации здания. Ячейка: 1,7 x 1,7 мм. Толщина проволоки: 0,25 мм. Размер: 20 см x 10 м.

Преимущества:

- 100% алюминий.
- Устойчива к коррозии.
- Минимальное сопротивление для движения воздуха.
- Легко резать и гнуть.
- Оптимальная ширина.

Технические характеристики:

Состав	алюминий	Толщина проволоки	0,25 мм
Ячейка	1,7 x 1,7 мм	Размер	20 см x 10 м

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



Сетка гальванизированная Finka Mesh GL

Сетка гальванизированная Finka Mesh GL предназначена для установки перед вентиляционными отверстиями для защиты зданий от насекомых и грызунов. Применение данной сетки не создает сопротивления для движения воздуха в отличие от перфорированных материалов. Удобная ширина сетки избавит от необходимости подрезки, сетка легко гнется и проста в установке. Ячейка: 2,7 x 2,7 мм. Толщина проволоки: 0,35 мм. Размер: 15 см x 25 м.

Преимущества:

- Покрыта цинком.
- Не ранит руки при работе.
- Минимальное сопротивление для движения воздуха.
- Легко резать и гнуть.
- Оптимальная ширина.

Технические характеристики:

Состав	сталь	Толщина проволоки	0,35 мм
Покрытие	цинк	Размер	15 см x 25 м
Ячейка	2,7 x 2,7 мм		



Барабанные и реечные гвозди Finka BK Ring \ Screw

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Гвозди под брендом Finka – это крепеж, произведенный по европейским стандартам качества. По европейскому нормативному документу для проектирования деревянных конструкций Eurocode 5: соответствуют 1 классу. Гвозди производятся на оборудовании таких мировых брендов, как «ENKOTEC», «WAFIOS», «VITARI», «ZEUS», «EVG», «BILWINCO», что позволяет изготавливать продукцию согласно мировым стандартам. Гвозди представлены, как с кольцевой накаткой, так и винтовые, в линейке представлены реечные гвозди на полипропилене и гвозди сваренные в катушках. Мы заботимся о том, чтобы гвозди доехали до клиентов без повреждения, для этого мы разработали удобную и прочную упаковку с решёткой и вкладышами. Сам гвоздь произведен из стали высокого качества и покрыт немецким лаком для лучшей адгезии.

Гвозди изготовлены с идеально точными параметрами по геометрии и расстоянием между гвоздями, это позволяет минимизировать риск застревания гвоздя в инструменте.

Сварка для барабанных гвоздей Finka выполнена на высокоточном оборудовании, что позволяет снизить нагрузку на инструмент и компрессор.

Преимущества:

- Широкая линейка размеров.
- Покрываются немецким лаком для лучшей адгезии.
- Высокое качество металла.
- Низкая нагрузка на инструмент.
- Честная толщина.
- Удобная фасовка.



Виды барабанных гвоздей:

Наименование	Длина, мм	Толщина, мм	Угол наклона, градусов	Тип покрытия	Тип накатки	Штук в обойме, шт.	Штук в коробке, шт.	Барабанов в коробке, шт.	Вес коробки, кг
Finka 2.5 x 50 BK Ring	50	2,5	16	Без покрытия	Кольцевая	300	4800	16	9,8
Finka 2.8 x 60 BK Ring	60	2,8	16	Без покрытия	Кольцевая	250	3000	12	8,9
Finka 2.8 x 70 BK Ring	70	2,8	16	Без покрытия	Кольцевая	250	3000	12	10,4
Finka 3.1 x 90 BK Ring	90	3,1	16	Без покрытия	Кольцевая	200	1600	8	8,7
Finka 3.1 x 90 BK Screw	90	3,1	16	Без покрытия	Винтовая	200	1600	8	8,7

Виды реечных гвоздей:

Наименование	Длина, мм	Толщина, мм	Угол наклона, градусов	Тип покрытия	Тип накатки	Штук в рейке, шт.	Штук в коробке, шт.	Реек в коробке, шт.	Вес коробки, кг
Finka R21 2,8 x 60 BK Ring	60	2,8	21	Без покрытия	Кольцевая	30	1800	60	5,3
Finka R21 3,1 x 90 BK Ring	90	3,1	21	Без покрытия	Кольцевая	30	1500	50	8,1

Масло для деревянных террас и фасадов Finka Exterior Wood Oil

Создано на основе лучших скандинавских технологий в защите древесины. Более 70% сухого остатка. Состоит из высококачественных природных материалов. Основа из льняного масла – отличная защита от синевы, гнили и плесени, а тунговое и касторовое масло – придают износостойкость, гидрофобность. Растворителем является алифатический углеводород, который не поднимает ворс, поэтому не требуется межслойная шлифовка. Имея в составе твердый воск карнауба – это железобетон в масле, придает превосходную износостойкость. Защищает от УФ – излучения. Предназначено для наружных работ, можно применять и внутри помещения. Идеально подходит для террас, фасадов, беседок, садовой мебели. Подчеркивает естественную красоту и фактуру древесины. Глубоко проникает в поры, не образует пленку, что позволяет древесине дышать. Продукт готов к применению.

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Преимущества:

- Прочное водостойкое покрытие, подходит для всех пород дерева.
- За счет основы из льняного масла глубоко проникает в поры дерева и защищает древесину от УФ, грибка и плесени.
- Натуральный состав (льняное, древесное, касторовое масло, воск карнауба).
- В составе воск карнауба – для супер прочности и устойчивости к спиртам.
- Легкое нанесение и экономичный расход (в 1 слой 20 м²/л, в 2 слоя 10–15 м²/л).
- Без разведения и дополнительного пигментирования, сразу готовый натуральный цвет.
- 9 натуральных выверенных оттенков, которые подчеркнут естественную красоту и фактуру древесины.



Масло Finka Exterior Wood Oil – это девять выверенных натуральных оттенков, которые выигрышно подчеркивают фактуру древесины.



Защитная пленка Finka Uni Cover

Прозрачная пленка с УФ-фильтром для временной защиты гладких поверхностей, таких как стекло, двери и оконные рамы, от грязи, пыли и всевозможных повреждений. UV3-пленка устойчива к ультрафиолетовому излучению. Самоклеящийся слой не затвердевает и не оставляет следов клея на стекле.

Finka Uni Cover обеспечивает максимальную защиту при строительстве новых зданий, ремонте и ремонтных работах, таких как уход за зданием, штукатурка, шлифовка, кирпичная кладка, снос или покраска. Используйте Finka Uni Cover только на сухих, чистых и полностью отвержденных поверхностях. Убедитесь, что верхняя сторона нанесена плотно, чуть ниже рамы. Это значительно повышает адгезию. Затем разгладьте пленку, чтобы избежать образования воздушных пузырей. Пленка Finka Uni Cover легко снимается после использования и может быть утилизирована с другими строительными и бытовыми отходами.

Назначение:

- Защита окон.
- Защита стекол.
- Защита оконных рам.
- Защита других гладких поверхностей.

Преимущества:

- Без остатков клея.
- Быстрое применение.
- Хорошая адгезия при дожде и ветре.
- Прозрачная, пропускает свет.
- Можно использовать в течение длительного времени.

Технические характеристики:

Материал	LLDPE UV3	Толщина	50 мкм +/- 5%
Адгезионный слой	акрилат на водной основе	Продолжительность применения	до 180 дней (макс. 40°C)
Ширина	50 см	Срок хранения	не ограничен*
Длина	100 м	Адгезия к стали	0,3 Н/см
Площадь	50 м ²		

*Хранить в сухом месте, без попадания прямых солнечных лучей, при температуре + 5° - + 25°C

finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



finka

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОДУКЦИЯ FINKA – ЭТО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ.

ПРОДУКТЫ FINKA ПРОИЗВОДЯТСЯ НА САМЫХ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧНЫХ ЗАВОДАХ, РАБОТАЮЩИХ С ЛУЧШИМ СЫРЬЕМ. ПОЭТОМУ ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ПОД БРЕНДОМ FINKA УДОВЛЕТВОРЯЕТ САМЫМ СТРОГИМ НОРМАМ КАЧЕСТВА.

