



Продукция Индастро в продаже

Продукт		Вес, кг.
Ремонт и защита бетона		
Антикоррозионный состав	Профскрин LC2.5	20
Быстротсхватывающийся состав жестяное ведро	Профскрин RC5 R	15
Ремонтный состав	Профскрин RC20	25
Ремонтный состав	Профскрин RC35	25
Ремонтный состав	Профскрин RC45	25
Гидроизоляция		
Эластичная гидроизоляция	Смартскрин НК10 E2k	35
Жесткая гидроизоляция	Смартскрин НС20 Н	25
Монтаж оборудования и конструкций		
Подливочный состав	Иннолайн NC60	25



Антикоррозионный состав Профскрин LC2.5

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антикоррозионный состав Профскрин LC2.5 используется для защиты стальной арматуры от коррозии и формирования адгезионного слоя между старым и новым бетоном.

СОСТАВ

Профскрин LC2.5 изготовлен на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок.

УПАКОВКА

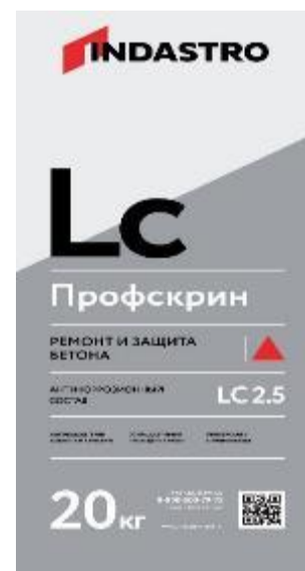
Бумажный мешок по 20 кг.

СВОЙСТВА

- Соответствует всем нормам защиты стальной арматуры при выполнении работ по бетону
- Высокие адгезионные свойства материала позволяют использовать его в качестве адгезионного слоя
- Состав быстро схватывается, второй адгезионный слой можно наносить всего через 40 мин. В результате это ведет к снижению производственных расходов.
- Состав колерован в красный цвет, что позволяет избежать необработанных участков бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Красный, порошкообразный
Толщина нанесения, мм (два слоя)	2
Нанесение второго слоя	Через 40 мин
Плотность свежего раствора, кг/м ³	1800
Расход воды, л/кг	0,25-0,28
Жизнеспособность, мин	60
Температура проведения работ	+5....+35



Ремонтный состав Профскрин RC20

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтный состав Профскрин RC20 тиксотропного типа, используется для неконструкционного ремонта бетона, его перепрофилирования и быстрого восстановления. Внутри и снаружи помещений.

- Фасады зданий
- Кромки и углы балконов, откосы
- Ступени лестниц
- Ремонт вертикальных и горизонтальных площадей, а также потолков

СВОЙСТВА

- Соответствует классу R2
- Обладает высокой прочностью
- Низкая усадка
- Может наноситься в тонкий слой – от 3мм
- Нанесение ручным и механизированным способом

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, штукатурка.

СОСТАВ

Ремонтный состав Профскрин RC20 изготовлен на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок.

УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность, Мпа 28 суток	≥20
Прочность при изгибе, Мпа 28 суток	5
Адгезия, Мпа 28 суток	0,8
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-40 (30 потолки)
Жизнеспособность, мин	60
Расход материала, кг/м ² , 1 мм	1,5
Расход воды, л/кг	0,15-0,16
Морозостойкость, циклы	50
Температура проведения работ	+5...+30



Ремонтный состав Профскрин RC35

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модифицированная, безусадочная сухая смесь тиксотропного типа с полимерной фиброй. Профскрин RC35 используется для конструкционного ремонта старого бетона. Внутри и снаружи помещений.

- Фасады
- Бетонные сборные элементы
- Балки и стены зданий
- Оконные перемычки
- Ремонт вертикальных и горизонтальных площадей, а также потолков
- При изменении профиля бетонных конструкций

СВОЙСТВА

- Соответствует классу R3
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Безусадочность
- Высокая скорость набора прочности
- Слой нанесения до 50 мм
- Нанесение ручным и механизированным способом

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, штукатурка.

СОСТАВ

Ремонтный состав Профскрин RC35 изготовлен на основе цемента, фракционированного песка, полимерной фибры и модифицирующих добавок.

УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность, МПа 28 суток	≥35
Прочность при изгибе, МПа 28 суток	8
Адгезия, МПа 28 суток	1,5
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-50 (40 потолки)
Жизнеспособность, мин	60
Расход материала, кг/м ² , 1 мм	2,0
Расход воды, л/кг	0,14-0,15
Морозостойкость, циклы	100
Температура проведения работ	+5...+30



Ремонтный состав Профскрин RC45

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочная безусадочная сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибру. Профскрин RC45 используется для конструкционного ремонта новых бетонных и железобетонных конструкций.

Для внутренних и наружных работ.

- Несущие строительные конструкции
- Мостовые конструкции
- Очистные сооружения
- Подземные инженерные сооружения (каналы, трубопроводы и др.)
- Промышленные сооружения

СВОЙСТВА

- Соответствует классу R4
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Отсутствует усадка
- Высокая скорость набора прочности
- Слой нанесения до 50 мм
- Нанесение ручным и механизированным способом
- Армированный/ трещиностойкий

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные

СОСТАВ

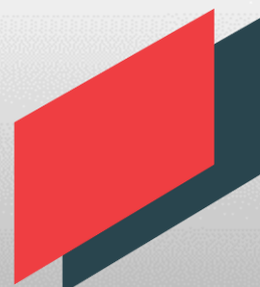
Ремонтный состав Профскрин RC5 изготовлен на основе цемента, фракционированного песка, полимерной фибры и модифицирующих добавок.

УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность, МПа 28 суток	≥45
Прочность при изгибе, МПа 28 суток	10
Адгезия, МПа 28 суток	2,0
Рекомендуемая толщина слоя, мм	3-50 (40 потолки)
Жизнеспособность, мин	60
Расход материала, кг/м ² , 1 мм	2,0
Расход воды, л/кг	0,14-0,15
Морозостойкость, циклы	100
Температура проведения работ	+5...+30



Быстросхватывающийся состав Профскрин RC5 R

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстросхватывающийся состав Профскрин RC5 R предназначен для остановки протечек воды через трещины, щели, отверстия, швы в бетонных конструкциях, кирпичной кладке, цементной штукатурке или стяжке. Применяется для герметизации и ремонта трещин, швов и отверстий в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах. Возможно применение под водой.

СОСТАВ

Быстросхватывающийся состав Профскрин RC5 R изготовлен на основе комплексного вяжущего.

УПАКОВКА

Металлическое ведро 15 кг.
Пластиковое ведро 0,5 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время твердения состава, мин.	1,5-5
Расход воды на 100 г сухой смеси, мл	30
Температура окружающей среды и основания, °С	+5...+30



Эластичная гидроизоляция Смартскрин НК10 Е2к

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная гидроизоляция Смартскрин предназначена для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на минеральных основаниях, подвергающихся в процессе эксплуатации деформациям. Применяется для гидроизоляции бассейнов, емкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой; фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, штукатурка, существующие основания из керамической плитки, ПВХ, линолеум.

СОСТАВ

Эластичная гидроизоляция СМАРТСКРИН поставляется в комплекте из двух компонентов: НС10 Е2К (сухой компонент) изготовлен на основе цемента и модифицирующих добавок. НР10 Е2К (жидкий компонент) представляет собой водно-полимерную дисперсию.

УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.
Пластиковая канистра по 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорция замеса	2,5:1
Водонепроницаемость, марка	>W10
Прочность сцепления с основанием	>1 МПа
Расход смеси при слое в 3 - 4 мм	3,5 - 4,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина покрытия	3-4 мм
Плотность готового раствора	2 кг/дм ³
Жизнеспособность	60 мин
Раскрытие трещин при слое 2 мм	до 1 мм



Жесткая гидроизоляция Смартскрин НС20 Н

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция жесткая Смартскрин НС20 Н предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях. Применяется при гидроизоляции бассейнов, емкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой. Особенно рекомендуется при восстановлении старых зданий. Возможно применение для защиты гидротехнических и очистных сооружений.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Недеформирующиеся минеральные основания (бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, штукатурка).

СОСТАВ

Гидроизоляция жесткая Смартскрин НС20 Н изготовлена на основе цемента и модифицирующих добавок.

УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость, марка	>W12
Прочность сцепления с основанием	>1 МПа
Марочная прочность на сжатие	30 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Расход смеси при слое 3 мм	4,5 кг/м ²
Нанесение следующего слоя через	30-40 минут
Жизнеспособность раствора	>60 минут

Толщина нанесения в соответствии с нагрузкой	Рекомендуемая толщина покрытия
Постоянный или периодический контакт с водой без давления	2 слоя
Постоянный контакт с водой под давлением	3 слоя



Подливочный состав Иннолайн NC60

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подливочный состав Иннолайн NC60 предназначен для высокоточного монтажа промышленного оборудования и подливки под опорные части колонн и других конструкций:

- Прессы, станки
- Генераторы, насосы компрессоры
- Подъемно-транспортное оборудование
- Дизельные двигатели
- Опалубка

СВОЙСТВА

- Высокая растекаемость готового раствора
- Отсутствует усадка
- Высокая скорость набора прочности
- Толщина нанесения до 100 мм.

СОСТАВ

Подливочный состав Иннолайн NC60 изготовлен на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок.

УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие (изгиб), 1 сутки	35 (5) МПа
Марочная прочность на сжатие (изгиб), 7 сутки	50 (8) МПа
Марочная прочность на сжатие (изгиб), 28 сутки	60 (10) МПа
Адгезионная прочность, 28 сутки	1,5 МПа
Модуль упругости	>30000 МПа
Расход на 1 мм	1,9-2,1 кг/м ²
Толщина укладки	10-100 мм
Жизнеспособность	60 мин
Температура проведения работ	+5...+30
Крупность заполнителя	3 мм
Морозостойкость	300 циклов
Срок хранения	12 месяцев



Направление развития в 2015 году

Гидроизоляция
Гидроизоляционные ленты
Резиновые профили
Расширяющиеся герметики
Дренажные мембраны
Инъекционные материалы
Проникающие составы
Ремонт и защита бетона
Ремонтные сверхбыстротвердеющие составы
Ремонтные финишные составы



Системный подход

- Консультация потенциального клиента, представителей проектных и подрядных организаций;
- Диагностика конструкций;
- Разработка технического предложения (проект);
- Обучение клиента технологии применения смесей на объекте (в обучающем центре);
- Технологическое сопровождение применения материалов на объекте

