

+7 917 929 65 65



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство и ремонт объектов с металлической фальцевой, шиферной кровлей, кровлей из профнастила, ОСБ, дерева, бетонных плит, кирпичной кладки и т.д.; гидроизоляция кровли и стен в сочетании с различными теплоизоляционными материалами; гидро- и шумоизоляция воздуховодов; гидро-тепло-изоляция утеплителя надземных трубопроводов. защита металлических емкостей от коррозии; противорадионовая защита зданий.

### Ризолин ФСa-2,5:

В качестве одно-двухслойного устройства и ремонт всех видов кровель.

### Ризолин ФСa-2.0, ФСa - 1.7:

При двухслойном устройстве и ремонте мягких, плоских кровель в качестве верхнего слоя; при однослойном устройстве скатных кровель по металлу, шиферу, ОСБ, дереву, бетону и т.д.

+7 927 484 85 85

**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ЭФФЕКТ**

**ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА**

**БЕЗОГНЕВОЙ МЕТОД МОНТАЖА**

**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 25-30 ЛЕТ**

## ОПИСАНИЕ

Ризолин ФСa изготовлен из армирующей стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом с защитным слоем из алюминиевой фольги. Материал водонепроницаем, устойчив к резким перепадам температур, биостоек. Благодаря защитному слою из алюминиевой фольги, материал устойчив к воздействиям ультрафиолета и агрессивных сред, что позволяет на долго сохранять его гидроизоляционные свойства. Может применяться во всех климатических зонах (согласно СНиП 23-01-99).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

(согласно "Руководству по устройству кровель из самоклеящегося рулонного кровельного гидроизоляционного материала "РИЗОЛИН")

Материал прост в монтаже - не требует применения специального оборудования. Чтобы уложить Ризолин ФСa достаточно снять разделительную пленку, приложить к сухой обеспыленной поверхности и прикатать (согласно СНиП 3.04.01-87)

## ВНИМАНИЕ

Самоклеящиеся свойства материала сохраняются при среднесуточной температуре воздуха выше +15°C. При более низких температурах, для достижения адгезии, материал необходимо немного подогреть с клеящейся стороны до появления зеркального блеска (согласно СНиП II -26-76\*) **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** греть материал со стороны фольги!

## Основные физико-механические характеристики материала РИЗОЛИН ФСa

Наименование показателя	ФСa-2.5	ФСa-2.0	ФСa-1.7	Наименование показателя	ФСa-2.5	ФСa-2.0	ФСa-1.7
Толщина, мм	2,5±0,15	2,0±0,15	1,7±0,15	Паронепроницаемость, мг/(м.ч.Па)	20		
Разрывная сила, при растяжении в прод./попереч. направлении не менее	1000/1100	800/900	600/700	Водонепроницаемость при давлении не менее 0,02МПа в течение 2ч	абсолютная		
Адгезионная прочность, кН/м, не менее: - от стальной поверхности - от бетонной поверхности - от деревянной поверхности		1,5 1,0 0,5		Армирующий слой	стеклоткань		
Теплостойкость, 2ч в вертик. положении, °С, не менее		+60		Верхний слой	алюмин. фольга (30 мкм)	алюмин. фольга (20 мкм)	алюмин. фольга (10 мкм)
Температура гибкости на брусе радиусом 25±2 мм, °С, не выше		-25		Нижний слой	вяжущий битумно-полимерный		
Водопоглощение, %, не более Температура эксплуатации, °С		1 -50:+50		Масса рулона, кг Длина/ширина, м	25	20 10 x 1	17
				Упаковка от производителя	серебристого цвета с фирменной маркировкой		

\*Срок эксплуатации кровельных материалов зависит от периода разрушения защитного слоя. Период коррозии алюминиевой фольги толщиной 30мкм составляет 25-30 лет. Но и по истечении этого срока, битумно-полимерное основание продолжает сохранять свои гидроизоляционные свойства.