



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

МАСТИКА, РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



ТЕПЛОСЭЙВ

ТЕПЛОСЭЙВ PU - 400 -Высококачественная двухкомпонентная система универсального применения, предназначенная для нанесения защитных покрытий с высокими изолирующими, антикоррозионными и эксплуатационными свойствами

ПРИМЕНЕНИЕ:

- * Гидроизоляционное покрытие при устройстве новых и ремонте старых плоских кровель путем нанесения на минеральные (бетон, цементная стяжка) основания, поверх теплоизоляционного слоя из жесткого напыляемого пенополиуретана или старого кровельного ковра из рулонных битуминозных материалов.
- * Гидроизоляция фундаментов, бетонных и стальных емкостей, каналов, туннелей, труб, колодцев, искусственных водоемов; устройство водонепроницаемой мембраны под плиточные покрытия.
- * Гидроизоляция горизонтальных и вертикальных поверхностей под последующую облицовку плиткой в помещениях с «влажными» режимами эксплуатации (кухни, душевые, санузлы и т.д.), а также плавательных бассейнов, чаш фонтанов и т.п.
- * Устройство промежуточных слоёв для последующего нанесения напыляемых полимочевинных покрытий.

Технические характеристики готового продукта:

Наименование показателя:	ТЕПЛОСЭЙВ PU - 400	Цвет:
Твердость по Шору D, усл. ед., не менее:	от 30 до 50	Серый, голубой, красный. Остальные цвета доступны по запросу
Предел прочности при растяжении, МПа, не менее:	1,8	
Удлинение при разрыве, не менее, %:	250	
Водопоглощение в теч. 24 часов, % масс., не более:	1	
Адгезия к поверхности, МПа, бетон/металл, не менее:	1,5 / 3,8	
Температурный режим эксплуатации, °С:	от -60°С до +90°С	
Тип нанесения:	ручное нанесение	

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Надежность. Главное преимущество мастики перед рулонными и листовыми материалами состоит в возможности получения более надежного и долговечного бесшовного гидроизоляционного ковра. **ТЕПЛОСЭЙВ PU - 400** отличает ее относительно малая чувствительность к погодным факторам, позволяющая наносить бездефектные покрытия в условиях сырости, тумана, низкой температуры окружающего воздуха и изолируемой поверхности, без учета точки росы.

Стойкость к воздействию окружающей среды. Сохраняет эластичность и высокую прочность как при низких температурах зимой, так и при длительном нагреве под прямыми солнечными лучами летом, устойчивость к трещинообразованию.

Отличная адгезия ко всем строительным материалам Образует бесшовную мембрану по всей площади нанесения. Отличная адгезия к большинству строительных материалов. При этом следует помнить о необходимости тщательной подготовки поверхности как важном условии получения желаемого результата.



ТЕПЛОСЭЙВ
www.teplosave.ru

ООО "Тепло Сэйв", тел. +7 (812) 309 75 84

8 800 555-43-42

197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Красного Курсанта, 25В, БЦ "Ред Кадет", офис 412