



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

Отличная Образует бесшовную мембрану по всей площади нанесения.

адгезия ко всем Отличная адгезия к большинству строительных материалов.

строительным При этом следует помнить о необходимости тщательной подготовки поверхности как важном материалам условии получения желаемого результата.



8 800 555-43-42