



ТЕПЛОСАВЕ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Полимочевина

ТЕПЛОСАВЕ - PU 300



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ООО «Тепло Сэйв» – это Российская производственная Компания, основанная в 2014 году, группой специалистов, работающих более 10 лет на рынке тепло – и гидроизоляции.

Центральный офис Компании Teplosave расположен в городе Санкт-Петербург.

После многолетнего опыта работы с импортным продуктом, было принято решение о запуске в 2015 году собственного производства на территории России.

Мы никогда не экономим на качестве сырья, нас отличает стабильность систем от партии к партии, что позволило нам сделать доступным и привлекательным инновационные технологии тепло- и гидроизоляции даже для самых требовательных заказчиков.

Одним из локомотивных направлений, является производство и реализация напыленной двухкомпонентной гидроизоляции: **TEPLOSAVE - PU 300**.

Невозможно перечислить все возможные применения TEPLOSAVE - PU 300.
Поэтому приведенная далее информация содержит лишь примеры наиболее важных из многогранных возможностей и преимуществ использования этого материала в различных отраслях.



TEPLOSAVE





TEPLOSEAVE

Применяемые в современной стройиндустрии материалы, оборудование и технологии наряду с удобством работы с ними должны обеспечивать функциональную надежность и долговечность конечного продукта – зданий и сооружений с максимально эффективным уровнем эксплуатации.

БЕЗ СОМНЕНИЯ, ТАКИМ МАТЕРИАЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ TEPLOSEAVE - PU 300

ОПИСАНИЕ TEPLOSEAVE - PU 300

Высококачественная двухкомпонентная система универсального применения, предназначенная для нанесения эластомерных защитных покрытий с превосходными изолирующими, антисептическими и антикоррозионными свойствами.

Материал на основе гибрида **полимочевины и полиуретана**, не содержит растворителей, с высокими эксплуатационными свойствами.

Нанесение покрытия производится методом безвоздушного напыления под высоким давлением с помощью специального оборудования – дозаторов высокого давления с раздельной подачей компонентов.

В ходе смешивания двух компонентов при повышенной температуре и давлении образуется высококачественная эластичная мембрана.



ПРИМЕНЕНИЕ **TEPLOSAVE - PU 300****TEPLOSAVE****ПРЕИМУЩЕСТВА****ВЫСОКАЯ
АДГЕЗИЯ**

с любыми
стройматериалами

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ
МАТЕРИАЛ****МОНОЛИТНОСТЬ
СЛОЯ****ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
И СТОЙКОСТЬ
БОЛЕЕ
50 ЛЕТ**

Материал имеет уникальные физико-механические свойства.
Эластичность материала позволяет ему растягиваться до 600%.
Материал не имеет швов и имеет высокую адгезию,
что исключает затекание и скопление влаги под ним.
Возможность напыления даже при высокой влажности
(до 85%) и низких температурах (до -17°C)

ПРИМЕНЕНИЕ **TEPLOSAVE - PU 300**

Гражданское и промышленное строительство **TEPLOSAVE**

Устройство и ремонт плоских мягких кровель:
покрытия, наносимые поверх бетонных перекрытий,
новых или старых рулонных материалов,
теплоизоляционного слоя из жесткого
напыляемого пенополиуретана;

Устройство и ремонт напольных покрытий
производственных и общественных зданий,
складских и бытовых помещений;

Гидроизоляция фундаментов и подвалов,
полов и стен в производствах с высокой
влажностью, в душевых и ванных комнатах.



ПРИМЕНЕНИЕ **TEPLOSAVE - PU 300**

Инженерные и гидротехнические сооружения **TEPLOSAVE**

Облицовка емкостей, отстойных прудов, резервуаров, плотин, каналов, насыпей, туннелей и других подземных сооружений, труб, колодцев; гидроизоляция плавательных бассейнов и аквапарков;

Сооружение искусственных водоемов и прудов для разведения рыбы: создание бесшовных пленочных покрытий, наносимых на подложку из геотекстиля, для обкладки земляных котлованов-отстойников, предназначенных для удержания различных жидкостей; портовые сооружения: причалы, доки, буи, фермы.



ПРИМЕНЕНИЕ **TEPLOSEAVE - PU 300****TEPLOSEAVE**

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Наружные и внутренние гидроизоляционные и антикоррозионные покрытия трубопроводов и емкостей;

Защита узлов транспортеров, сепараторов, гидроциклонов, сит, рабочих колес насосов, флотационных машин, шнеков, воздуховодов и иного горнодобывающего оборудования, работающего в тяжелых условиях коррозии, абразивных, ударных, вибрационных и иных механических нагрузок;

Гидроизоляция металлических и бетонных емкостей, хранилищ жидких продуктов, отстойников; покрытия, препятствующие налипанию и примерзанию различных материалов, например к внутренней поверхности вагонов.

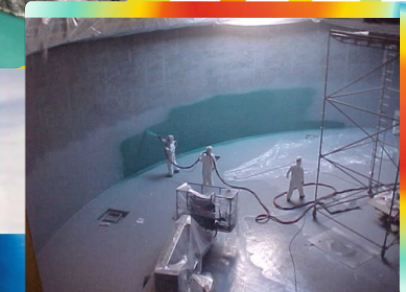


ПРИМЕНЕНИЕ **TEPLOSAVE - PU 300****TEPLOSAVE****ЭНЕРГЕТИКА**

Защитные покрытия оборудования гидроузлов (затворы, ворота, сороудерживающие решетки);

Гидро- и абразивостойкое покрытие рабочих колес турбин ГЭС;

Покрытия фильтров и станций очистки воды ТЭС, хранилищ мазута, резервуаров для конденсата.



ПРИМЕНЕНИЕ **TEPLOSAVE - PU 300****TEPLOSAVE****СУДОСТРОЕНИЕ И АВТОТРАНСПОРТ**

- Антикоррозионное покрытие внутренней поверхности грузовых и балластных танкеров, цистерн и трюмов, корабельных палуб и кают;
- Наружное покрытие подводной части корпуса судна: защита от коррозии, налипания и прирастания ракушек и водорослей;
- Антикоррозионное и шумоизоляционное покрытие днищ и колесных арок легковых автомобилей, защитное покрытие кузовов грузовых автомобилей и пикапов;



ООО "Тепло Сэйв"
тел. +7 (812) 309 75 84
www.teplosave.ru

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



ПРИМЕНЕНИЕ **TEPLOSAVE - PU 300****TEPLOSAVE****КОММУНАЛЬНОЕ И СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Гидроизоляционное покрытие канализационных коллекторов;

Гидрохимическая защита очистных сооружений, резервуаров для хранения коагулянтов;

Антикоррозионная защита трубопроводов тепло- и водоснабжения, внутренняя облицовка резервуаров для хранения питьевой воды;

Ремонт кровель;

Устройство полов животноводческих ферм.





ТЕПLOSEAVE

Контактная информация

Наши специалисты проконсультируют по всем вопросам связанным с гидроизоляцией полимочевиной

Подробнее о нашей компании и о применяемых материалах можно ознакомиться у нас на сайте

WWW.TEPLOSEAVE.RU

http://teploset.61312.ru/

Мы находимся:

000 "Тепло Сэйв"

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

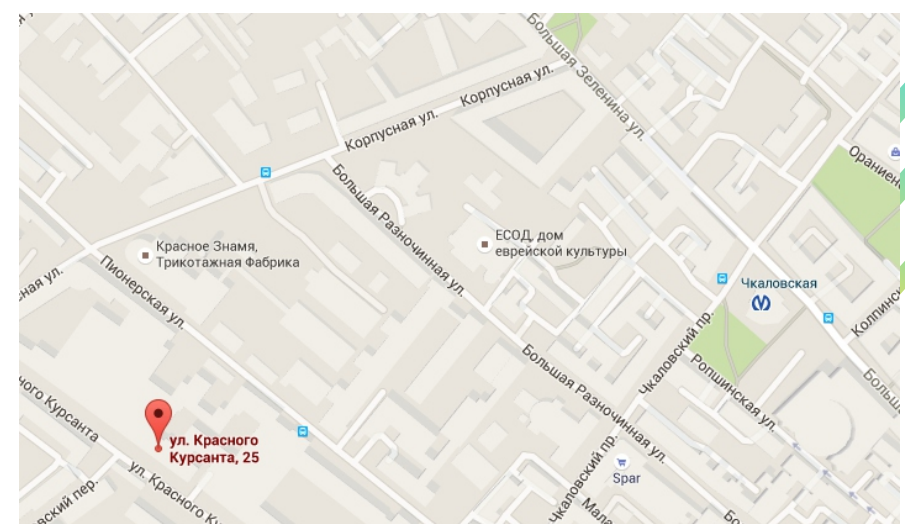
Свяжитесь с нами:

8 800 555 43 43

звонок по России бесплатный

тел. +7 (812) 309 75 84

e-mail: *teplosave@teplosave.ru*



Благодарим за просмотр нашей презентации!