

НАПРАВЛЕНИЕ	МАТЕРИАЛЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАПРАВЛЕНИЯ	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ И АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ</b>	Эпоксидный цинконаполненный грунт по металлу.	Подготовка поверхности перед нанесением основного покрытия.
	1-компонентный полиуретановый цинконаполненный грунт по металлу.	
	Эпоксидная краска по металлу. Высокая сопротивляемость воздействию химических веществ, возможность нанесения при пониженных температурах. Длительное время работы. Возможность эластификации.	Основное антикоррозионное покрытие.
	1-компонентная полиуретановая эмаль по металлу. Светостойкая.	
	2-компонентная акрил-уретановая эмаль по металлу. Светостойкая.	
	Напыляемое покрытие на основе полимочевины для защиты трубопроводов.	Покрытия на основе поликарбамидов (полимочевины).
	Напыляемое покрытие на основе полимочевины для защиты вагонов и кузовов от истирания.	
	Изоцианатный компонент «В» (преполимер) для отверждения покрытий на основе полимочевины.	
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПОРТА</b>	Эластичный полиуретановый грунт для грунтования перед приклейкой спортивных покрытий и укладки резиновой крошки на связующем.	Подготовка поверхности
	Клей для искусственной травы.	Приклейка стандартно выпускаемых рулонных покрытий и плит
	Клей для искусственной травы для работы в условиях повышенной влажности.	
	Однокомпонентный клей для приклейки искусственной травы.	
	Клей для резиновых покрытий, типа «Регупол».	
	Связующее для резиновой крошки.	Создание упругого травмобезопасного слоя
	Связующее для резиновой крошки повышенной прочности.	
	Связующее для резиновой крошки для изготовления плит.	
	Связующее для резиновой крошки светостойкое. Применяется для работы с цветной крошкой EPDM.	
	Связующее для резиновой крошки на водной основе. Экологически чистое. Светостойкое.	
	Эластичная полиуретановая шпаклевка для заполнения пор.	Заполнение пор в резиновых покрытиях для экономии финишных материалов.
	Финишное наливное покрытие для внутренних помещений.	

	Антискользящая финишная краска для внутренних помещений.	Бесшовные финишные материалы для фитнес-центров, спортивных залов школ и т.д.
	Финишное наливное покрытие для наружного применения.	
	Антискользящая финишная краска для наружного применения.	
	Краска для спортивной разметки.	Покрытие трибун стадионов.
	Покрытие для трибун стадионов на основе 1-к полиуретана.	
	Финишное светостойкое покрытие трибун на основе полиаспартатов.	
	Финишное светостойкое покрытие трибун на основе алифатических изоцианатов.	
	Напыляемое покрытие на основе полимочевины.	Создание прочного упругого травмобезопасного слоя для некоторых видов спорта.
	Двухкомпонентное наливное покрытие для создания упругого слоя в сочетании с резиновой крошкой.	
Эластичный полиуретановый лак, повышающий сцепление.	Баскетбольные площадки.	
АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	1-Компонентное полиуретановое антивандальное покрытие. Возможность работы при низких температурах. Прочное, химически стойкое. Обладает эффектом «лотоса».	Покрытия с которых легко удаляются краска и объявления. Краску можно удалять многократно.
	2-Компонентное полиуретановое антивандальное покрытие. Прочное, химически стойкое. Обладает эффектом «лотоса».	
	2-Компонентное полиуретановое антивандальное покрытие на водной основе. Экологически чистое. Прочное, химически стойкое. Обладает эффектом «лотоса».	
	Антивандальное покрытие на основе силиконового компаунда. Краска и объявления смываются водой под давлением.	
	Смывка для граффити.	
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, МЕБЕЛИ И ПАРКЕТА	Антисептик для обработки древесины.	Защита деревянных конструкций от воздействия огня, грибка, гниения.
	Антисептик для обработки древесины (зимний вариант).	
	Антисептик для обработки древесины совместно с огнезащитой.	
	2-к полиуретановый паркетный клей.	Паркетные клея. Высокая эластичность и прочность склейки.
	1-к полиуретановый паркетный клей.	
	Полиуретановый паркетный клей на основе STP полимера.	Конструкционные клея для склейки древесины.
	Полиуретановый конструкционный клей (класс D4).	
	Конструкционный клей (класс D4) на основе STP полимера.	
	1-к полиуретановый лак для паркета и древесины (светостойкий).	Лаки. Модификации: глянцевый, шелковисто-матовый, матовый.
	2-к полиуретановый лак для паркета и древесины (светостойкий).	
	Водный полиуретановый лак для паркета и древесины (светостойкий).	
1-к полиуретановый герметик для дерева.		

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Флюатирующая пропитка.	Образование нерастворимых солей в порах бетона.
Проникающая гидроизоляция.	Образование нерастворимых солей в порах бетона и создание защитного слоя.
Сухая смесь «гидропломба».	Быстрая ликвидация протечек.
Сухая смесь для гидроизоляции трещин и швов	Устройство гидроизоляции швов и трещин.
Сухая смесь для гидроизоляционной штукатурки.	Создание жесткого гидроизоляционного защитного слоя.
Двухкомпонентная эластичная цементная гидроизоляция.	Изоляция сан. узлов. Бассейнов перед укладкой плитки. Обмазочная гидроизоляция.
Герметик для герметизации швов и подвижных трещин.	Герметизация трещин и швов, имеющих тенденцию к расширению.
Инъекционные составы для гидроизоляции.	Герметизация трещин, заделка их на всю глубину, вспенивающимся материалом на основе пенополиуретана.
Двухкомпонентный клей для приклейки и проклейки швов кровельных мембран на основе ПВХ и ЕПДМ.	Приклейка кровельных мембран.
Однокомпонентный клей для приклейки и проклейки швов кровельных мембран на основе ПВХ и ЕПДМ	
Кровельный герметик на основе полиуретана для герметизации стыков.	Герметизация стыков при проведении кровельных работ
Кровельный герметик на основе STP или MC-полимера для герметизации стыков.	
Однокомпонентное кровельное и гидроизоляционное покрытие на основе ароматического полиуретана (аналог Гипердесмо).	Основной кровельный и гидроизоляционный слой.
Однокомпонентное кровельное и гидроизоляционное покрытие на основе ароматического полиуретана для нанесения с помощью оборудования высокого давления.	
Однокомпонентное кровельное и гидроизоляционное покрытие на основе ароматического полиуретана, отверждаемое в толстом слое без образования пор и пузырей.	
Двухкомпонентное кровельное и гидроизоляционное покрытие на основе ароматического полиуретана.	
Однокомпонентное кровельное и гидроизоляционное покрытие на основе алифатического полиуретана (светостойкое)	Финишный и защитный светостойкий слой, предохраняющий кровельный ковер от УФ деструкции.
Водно-дисперсионное кровельное и гидроизоляционное покрытие на основе полиуретановых дисперсий. Высокая прочность, эластичность. Стойкость к ультрафиолету и гидролизу 1 и 2-х компонентное.	Основной кровельный и гидроизоляционный слой.
Напыляемое покрытие на основе полимочевины (поликарбамида)	Кровельное и гидроизоляционное покрытие, изоляция транспортных средств и вагонов от воздействия абразива,

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОЛЫ

		защита горно-шахтного оборудования, создание искусственных водоемов и прудов.
	Нивелирующая смесь для устройства стяжек толщиной от 3 до 50 мм	Выравнивание основания перед укладкой напольных покрытий.
	Нивелирующая смесь для устройства стяжек толщиной от 0,5 до 5 мм	
	Нивелирующая смесь для устройства стяжек толщиной от 1 до 15 мм	
	Нивелирующая смесь для устройства подготовки под промышленные полы М 400	
	Двухкомпонентный тонкослойный промышленный пол 4 – 15 мм, служащий как самостоятельное покрытие М 700	Самостоятельное покрытие для устройства промышленных полов и ремонта разрушенного топпинга.
	Водный цементно-эпоксидный пол, служащий влагопреграждающим слоем перед укладкой наливных промышленных полов.	Самостоятельное покрытие и теплоизолирующий слой.
	Полиуретан-цементный промышленный пол для пищевой промышленности.	Применение в пищевой промышленности, где применяется очистка горячим паром.
	Упрочнитель бетона (топпинг) на основе кварца для средних нагрузок	Создание верхнего упрочняющего слоя после укладки бетона
	Упрочнитель бетона (топпинг) на основе корунда для тяжелых нагрузок	
	Пропитка (силер) на основе жидкого литиевого стекла для ухода за свежееуложенными бетонными полами с упрочненным верхним слоем	Уход за свежееуложенным бетоном.
	Пропитка на основе водной дисперсии для ухода за свежееуложенным бетоном	
	Пропитка на основе водной эпоксидной смолы для упрочнения бетона	Упрочнение слабых оснований
	Пропитка на неорганических солях для упрочнения верхнего слоя бетона	
	Пропитка на основе однокомпонентного полиуретана для упрочнения слабых оснований.	
	Верхний слой на основе солей лития для ухода за полированным бетоном	
	Однокомпонентный полиуретановый грунт	Подготовка поверхности перед последующим нанесением покрытий
	Двухкомпонентный эпоксидный грунт	
Водно-дисперсионный эпоксидный грунт.		
Токопроводящий водно-эпоксидный грунт		

Водно-дисперсионный грунт перед укладкой нивелирующих смесей	
Однокомпонентное полиуретановое окрасочное покрытие	Экономичное решение
Эпоксидная краска для полов	
Водно-дисперсионная эпоксидная краска для полов	
Антискользящая эпоксидная краска	
Антискользящая полиуретановая краска	
Светостойкая полиуретановая эмаль для применения снаружи помещений	Как самостоятельное покрытие или финишный слой
Эпоксидный промышленный пол для тяжелых условий эксплуатации	Основные типы эпоксидных полов
Эпоксидный промышленный пол для применения на предприятиях использующих агрессивные химические вещества	
Токопроводящий эпоксидный пол	
Водно-дисперсионный эпоксидный пол для слабых и средних нагрузок (паропроницаемый).	
Связующее для кварцenaполненных покрытий	
Прозрачный эпоксидный пол для устройства полов 3-D	
Декоративный эпоксидный пол «Терраццо»	
Декоративный пол под искусственный камень	
Бюджетный полиуретановый пол	Основные типы полиуретановых полов
Стандартный высокопрочный полиуретановый пол	
Токопроводящий полиуретановый пол	
Химстойкий жесткий полиуретановый пол	
Высокоэластичный полиуретановый пол для применения в холодильных камерах	
Светостойкий полиуретановый пол для устройства покрытий террас и балконов, а также для применения снаружи зданий	
Полиуретановый состав (2-К) для устройства покрытий из каменной крошки	
Полиуретановый состав (1-К) для устройства покрытий из каменной крошки	
Полы на основе MMA	Быстрое выполнение работ при отрицательных температурах, например на открытом воздухе.
Пол на полиаспартатах для быстрого устройства покрытий	«Работа за одну ночь»

<b>КЛЕИ</b>	1-К полиуретановый клей для производства сэндвич-панелей (металл+мин.плита, металл+пенополистирол) для линий периодического прессования	<p>Склейка различных материалов. Создание клеев с заданной вязкостью, временем работы и других необходимых параметров. Подбор под имеющиеся у Заказчика оборудование.</p>
	1-К полиуретановый клей для производства SIP панелей и панелей ПВХ+пенополистирол для линий автоматизированного и периодического прессования	
	2-К полиуретановый клей для производства сэндвич-панелей на высокопроизводительных автоматизированных линиях. Регулируемое время старта и пенообразования.	
	Связующее для резиновой крошки. Регулируемое время работы. Любые параметры прочности, жесткости и относительного удлинения.	
	Связующее для производства резиновой плитки, ступеней, травмобезопасных покрытий. Время отверждения подстраивается под параметры оборудования.	
	Серия 2-К полиуретановых строительных клеев (паркет, линолеум, плитка и т.д.).	
	Серия 1-К полиуретановых строительных клеев (приклейка теплоизоляционных материалов, линолеума, паркета, склейка древесины и т.д.).	
	Однокомпонентный клей для склейки древесины по классу D4.	
<b>ГИДРОФОБИЗАЦИЯ</b>	Смывка для удаления высолов.	Удаление солевых отложений
	Укрепляющий состав для закупоривания пор в бетоне и кирпиче, препятствующий выходу солевых отложений.	Закупоривание пор и укрепление поверхности
	Гидрофобизирующая пропитка.	Придание водоотталкивающих свойств
	Защитный силановый состав для ответственных бетонных конструкций.	Защита бетона.
<b>МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ</b>	Однокомпонентная полиуретановая пена для быстрой остановки течей (полужесткая).	Остановка воды под напором поступающей из грунта. Используется с 1-К оборудованием.
	Однокомпонентная полиуретановая пена для быстрой остановки течей (эластичная).	Остановка воды под напором поступающей из грунта. Используется при наличии вибрации, например тубинги метро. Используется с 1-К оборудованием.
	Двухкомпонентная полиуретановая пена для быстрой остановки течей.	Остановка и ликвидация прорыва воды под высоким давлением. Использование в шахтах для укрепления горных пород и выработок.

	Двухкомпонентная полиуретановая пена для заполнения пустот больших объемов.	Заполнение пустот для предотвращения обвала грунта и поступления воды.
	Двухкомпонентный полиуретановый сверхэластичный материал.	Применение после инъекции 1-К или 2-К пены. Надежная гидроизоляция на длительный период.
	Низковязкий полиуретановый материал для укрепления слабых и подвижных грунтов. 1-Компонентный.	Пропитка слабых грунтов под давлением. Связывание и укрепление частиц грунта.
	Низковязкий полиуретановый материал для укрепления слабых и подвижных грунтов. 2-Компонентный.	Пропитка слабых грунтов под давлением. Связывание и укрепление частиц грунта.
<b>ГЕРМЕТИКИ</b>	2-компонентный полиуретановый герметик для герметизации межпанельных швов. Аналог Сазиласт 25.	Герметизация швов.
	2-компонентный полиуретановый герметик для герметизации межпанельных швов. Аналог Сазиласт 24.	
	1-компонентные полиуретановые герметики. Разное относительное удлинение, твердость по Шору и т.д.	
	1-компонентные герметики на основе STP.	
	1-компонентные герметики на основе MC полимера.	
<b>ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПРЕПОЛИМЕРЫ</b>	Различные полиуретановые преполимеры на основе MDI, TDI, изофарондиизоцианата и гексаметилендиизоцианата. Ароматические и алифатические. На простых и сложных полиэфирах.	Основа клеев, отвердителей, эластомеров, однокомпонентных покрытий, герметиков и т.д. Разные прочностные свойства. Подбор необходимой вязкости, времени работы. Использование различных систем отвердителей и катализаторов.

Все составы разрабатывались с учетом максимального снижения себестоимости производства и повышения качественных и прочностных характеристик по сравнению с другими производителями.

Себестоимость большинства материалов значительно ниже, чем на других производствах.