



1. СИСТЕМЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ

- 1.1. Эпоксидные, полиуретановые самовыравнивающие смеси и краски
- 1.2. Вспомогательные материалы (грунтовки, праймеры и другое)

2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- 2.1. Материалы на цементной основе
- 2.2. Вспомогательные материалы

3. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- 3.1. Энергосберегающие гидроизоляционные материалы для кровель и фасадов
- 3.2. Энергосберегающие материалы для помещений

4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ПОВЕРХНОСТЕЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 4.1. Материалы на эпоксидной основе
- 4.2. Материалы на цементной основе
- 4.3. Герметики
 - 4.3.1. Акриловые герметики
 - 4.3.2. Полиуретановые герметики
- 4.4. Специальные материалы

5. ДОБАВКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

**ИННОВАЦИОННЫЕ,
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Производство - Греция

1. СИСТЕМЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ

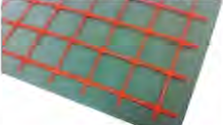
1.1. Эпоксидные, полиуретановые самовыравнивающие смеси и краски

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
NEOPOX SPECIAL 	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на основе растворителя. Материал стойкий к большим механическим нагрузкам, абразивному износу, имеет высокую устойчивостью к растворам кислот, моющим средствам, щелочам, нефтепродуктам. Эксплуатационный интервал температур от -50°C до +140°C. Применение: для полов, бассейнов, фонтанов, металлических конструкций, лодок. Не требует грунтовки (за исключением металлических поверхностей). Расход: 250-330 г/м² на два слоя.</p>	банка	7,5+2,5 кг	кг
	<p>Модификация NEOPOX SPECIAL (описание предыдущего материала) с возможностью производства индивидуальных оттенков (по специальному заказу).</p>	банка	7,5+2,5 кг	кг
NEOPOX SPECIAL TAILOR-MADE				
NEOPOX PRO 	<p>Высокопрочное двухкомпонентное эпоксидное покрытие на основе растворителя. Материал стойкий к истиранию, к воздействию воды, морской воды, щелочам, нефтепродуктам, продуктам промышленной атмосферы, растворителям и разбавленным кислотам. Применение: для полов гаражей, металлических конструкций, промышленных полов и т.д. Расход: 250-330 г/м² на два слоя.</p>	банка	8+2 кг	кг
EPOXOL FLOOR Цвета: white (RAL 9003), grey (RAL 7040 & 7047), terracotta (RAL 3009) beige (RAL1015) 	<p>Двухкомпонентное эпоксидное самовыравнивающее покрытие без растворителей. Материал предназначен для выравнивания нового или ремонта старого пола. Разрешается использовать при прямом контакте с пищевыми продуктами, питьевой водой и напитками. Применяется на напольных покрытиях объектов, где необходима высокая стойкость к механической и химической нагрузке. Например: заводы, лаборатории, склады, гаражи, рестораны, больницы и т.д. Расход: А + В (1 мм): 800 г/м². Смешивается с кварцевым песком в соотношении от 1:2 до 1:1.</p>	банка	10+3,5 кг	кг
	<p>Модификация EPOXOL FLOOR (описание предыдущего материала) с возможностью производства индивидуальных оттенков (по специальному заказу).</p>	банка	10+3,5 кг	кг
EPOXOL FLOOR TAILOR-MADE				
NEOPOX FLOOR 	<p>Двухкомпонентное покрытие, не содержит растворителей. Данный материал - это высокопрочная эпоксидная система для напольных покрытий. Применяется для покрытия полов, которые нуждаются в высокой механической и химической стойкости. Например: заводы, склады, супермаркеты, школы, лаборатории, кухни и т.д. Эксплуатационный интервал температур от -30°C до +100°C. Расход: 330-400 г/м².</p>	банка	10+2,5 кг	кг
NEOPOX ALIMENTARY 	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие, не содержит растворителей. Разрешается использовать материал при прямом контакте с пищевыми продуктами и напитками. Применяется на напольных покрытиях, которым необходима высокая стойкость к механической и химической нагрузке. Например: заводы, лаборатории, производственные помещения, продуктовые магазины. Эксплуатационный интервал температур от -30°C до +100°C. Расход: 330-400 г/м².</p>	банка	10+3 кг	кг
NEOPOX DECO 	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на основе растворителя, с содержанием добавок металла для декоративных целей. Материал наносится пулевизатором или вручную. Применяется как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности (стены/полы). Например: в магазинах, торговых центрах. Наносится на металлические поверхности с целью придания поверхности насыщенного стального цвета. Эксплуатационный интервал температур от -50°C до +140°C. Расход: 250-330 г/м².</p>	банка	7+3 кг	кг
NEOPOX MAT 	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие для придания поверхности матового эффекта. Экономичный материал. Расход: 280-330 г/м² на два слоя.</p>	банка	10+2 кг	кг

<p>NEOPOX SPECIAL WINTER</p> 	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на основе растворителя. Температура нанесения возможна от +5°С и высокой влажности окружающей среды < 90%, влажность основания <4%. Расход: 250-300 г/м² на два слоя. Также имеется более экономичная модификация с антискользящим матовым покрытием.</p>	банка	7,5+2,5 кг	кг
<p>NEOPOX W</p> 	<p>Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе. Материал высокотехнологичен, экологически чистый, не токсичный. После полимеризации материал устойчив к воде, щелочам, моющим средствам, разбавленным кислотам и многим растворителям. Нанесенное покрытие стойкое к истиранию и потере цвета. Обладает высокой адгезией к металлическому и цементному основанию. Разрешается использовать материал при прямом контакте с пищевыми продуктами, питьевой водой, спиртом (≤ 15%). Используется как на вертикальных, так и горизонтальных поверхностях (стена/пол); в помещениях для хранения продуктов, предприятиях по производству продуктов питания, холодильных камерах, лабораториях, погребах. Расход: 330-400 г/м² на два слоя.</p>	банка	10+2 кг	кг
<p>NEOPOX W TAILOR-MADE</p>	<p>Модификация NEOPOX W (описание предыдущего материала) с возможностью производства индивидуальных оттенков (по специальному заказу).</p>	банка	10+2 кг	кг
<p>NEODUR GREY, TERRACOTTA, BEIGE (RAL SHADES)</p> 	<p>Двухкомпонентный полиуретановый лак с УФ-фильтром серого, терракотового и бежевого цветов. С высокой износостойкостью и химической стойкостью к нефтепродуктам, морской воде, не желтеющий. Применяется для дополнительной защиты эпоксидных красок (NEOPOX SPECIAL), или для покрытия в роли антиграфити поверхностей из камня, бетона, металла. Обладает сильной адгезией к полиэфирной или оцинкованной стали, металлам и деревянным поверхностям. Расход: 125-165 г/м².</p>	банка	10 кг	кг
<p>NEODUR VARNISH</p> 	<p>Двухкомпонентный полиуретановый лак с УФ-фильтром. Материал обладает высокой износо- и химической стойкостью, стойкий к контакту с нефтепродуктами, морской водой, не желтеет. Применяется для дополнительной защиты эпоксидных красок (NEOPOX SPECIAL) или как покрытие в роли антиграфити поверхностей из камня, бетона, металла. Обладает сильной адгезией к полиэфирной или оцинкованной стали, металлам и деревянным поверхностям. Расход: 125-165 г/м².</p>	банка	3,6+1,4кг	кг
<p>NEODUR VARNISH MAT</p>	<p>Матовый двухкомпонентный полиуретановый лак с УФ-фильтром. Материал обладает высокой износо- и химической стойкостью, стойкий к контакту с нефтепродуктами, морской водой, не желтеет. Применяется для дополнительной защиты эпоксидных красок (NEOPOX SPECIAL) или как покрытие в роли антиграфити поверхностей из камня, бетона, металла. Обладает сильной адгезией к полиэфирной или оцинкованной стали, металлам и деревянным поверхностям. Расход: 125-165 г/м².</p>	банка	3,8+1,4кг	кг
<p>NEODUR VARNISH W</p> 	<p>Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе. Без запаха, экологически чистый. Обладает высокой прочностью, стойкий к износу и к УФ-излучению, не желтеет. Применяется в качестве защитного слоя после покраски бетонных стен, каменных, деревянных материалов и бетонных полов. Применяется в местах, где запах растворителя является нежелательным. Эксплуатационный интервал температур от -30°С до +80°С. Расход: 125-165 г/м².</p>	банка	2,7+0,3кг	кг
<p>TENNIS FLEX</p> 	<p>Антискользящая акриловая краска для спортивных покрытий. Подходит для применения на любой поверхности в том числе: асфальт, цементные растворы, бетон (площадки для тенниса, волейбола, баскетбола и т.д.). Защищает поверхность от износа и неблагоприятных погодных условий. Экономичное решение для защиты поверхностей. Материал очень прост в применении. После 24-х часов после нанесения можно ходить по поверхности, а через пять суток полностью готов к эксплуатации. Расход: 250-330 г/м² на два слоя.</p>	ведро	15 кг	кг
<p>EPOXOL FLOOR ELASTIC</p> 	<p>Инновационное двухкомпонентное эпоксидное покрытие, которое эластично и стойкое к резким перепадам температур. Обладает высокой абразивной и механической стойкостью. Применяется на полах и стенах паркингов, гаражей, школ, стоянок, морозильных камер. Предназначен для ремонта старых покрытий. Разрешается использование при прямом контакте с пищевыми продуктами, питьевой водой, спиртом (≤ 15%). Расход: 500-650 г/м².</p>	банка	10+8кг	кг

 <p>NEOPOX POOL</p>	<p>Эпоксидная двухкомпонентная краска на основе растворителя с УФ-фильтром. Применяется для бассейнов. Отличная устойчивость к воде и хлорирующим химическим веществам. Высокие свойства прочностные характеристики. Расход: 250-330 г/м² на два слоя.</p>	комплект	7,5+2,5 кг	кг
 <p>NEODUR WHITE</p>	<p>Полиуретановые двухкомпонентные краски, стойкие к УФ-излучению, к различным погодным условиям. Применяются для бетона (для легких механических нагрузок - пешеходное движение). Расход: 150-200г/м².</p>	комплект	10 кг	кг
	<p>NEODUR GREY, TERRACOTTA, BEIGE (RAL SHADES).</p>	коробка	16x1 кг	кг
	<p>NEODUR GREEN, BLUE (RAL SHADES).</p>	коробка	16x1 кг	кг
	<p>NEODUR RED, YELLOW, ORANGE (RAL SHADES).</p>	коробка	16x1 кг	кг

1.2. Вспомогательные материалы (грунтовки, праймеры и другое)

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
 <p>EPOXOL PRIMER</p>	<p>Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на основе растворителя. Используется для улучшения адгезии, укрепления верхнего слоя поверхности - перед нанесением систем EPOXOL, NEOPOX. Расход: 150-200 г/м².</p>	комплект	7+3 кг	кг
			3,5+1,5 кг	
 <p>ACQUA PRIMER</p>	<p>Двухкомпонентный эпоксидный праймер на водной основе. Применяется на поверхностях нуждающихся в высокой механической и химической стойкости, с влажностью основания <8%, перед нанесением NEOPOX SPECIAL и NEOPOX W. Уменьшает образование пыли. Расход: 160-330 г/м².</p>	комплект	10+4 кг	кг
 <p>NEOPOX PRIMER AY</p>	<p>Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка, не содержит растворителей. Используется для цементных полов, которые нуждаются в постоянном гидробарьере, против капиллярного проникновения влаги, перед нанесением NEOPOX SPECIAL и NEOPOX W. Расход: 400-500 г/м².</p>	комплект	3,57+1,43 кг	кг
 <p>NEOPOX SPECIAL PRIMER 1225</p>	<p>Антикоррозионная грунтовка на основе эпоксиды и полиамида для металлических поверхностей. Также применяется в качестве финишного покрытия. Расход: 280-320 г/м² на два слоя.</p>	комплект	8+2 кг	кг
			4+1 кг	
 <p>NEOTEX PU PRIMER</p>	<p>Полиуретановая быстро полимеризующаяся грунтовка. Применяется для увеличения адгезии, укрепления старых покрытий, праймер под герметик, для всех строительных поверхностей. Расход: 200-250 г/м².</p>	коробка	16 x 1 кг	кг
 <p>NEOGLIT</p>	<p>Мелко нарезанные чипсы для создания оригинального напольного и настенного покрытия. Ориентировочное использование: эпоксидные полы, современные архитектурные стены или роспись по дереву, металлу. Возможны различные цвета.</p>	банка	50 гр	шт
 <p>GAVAZZI 1244-A</p>	<p>Щелочестойчивая сетка из стекловолна для армирования и укрепления покрытий для пола.</p>	рулон	50 x 1 м	м ²

2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

2.1. Материалы на цементной основе

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
NEOROOF 2K white 	Высокоэластичная белая, двухкомпонентная цементная система гидроизоляции. Применяется для эксплуатируемых кровель, балконов, террас. Устойчива при температурах до -20°C, паропроницаема. Расход: 2-2,5 кг/м ² на два слоя.	комплект	35 кг (25A+10B) 17,5 кг (12,5A+5B)	кг
REVINEX FLEX 2006 grey 	Эластичный (до 16,8%) двухкомпонентный цементный раствор. Высокотехнологичный, который применяется для создания водонепроницаемых покрытий для всех видов бетонных конструкций, подверженных вибрациям и воздействию химических веществ. Например, емкости для воды, балконы (под плитку), колодцы, бассейны, ванные комнаты, силосные ямы, подземные помещения, тоннели, подвалы и т.д. Материал не стойкий к УФ-излучению. Температура эксплуатации от -25°C до +60°C. Материал стойкий к положительному и отрицательному гидростатическому давлению. Расход: 2-2,5 кг/м ² на два слоя.	комплект	24+10 кг 12+5 кг	кг
FONDAPROOF 	Двухкомпонентная цементная система гидроизоляции для создания водонепроницаемого покрытия для кирпичных поверхностей, бетона, подвалов, балконов, ванных комнат и т.д. Наносится кистью. Экономичная, готовая к использованию смесь. Расход: 2-3 кг/м ² .	комплект	25+7кг	кг
NEOPRESS grey  NEOPRESS white	Гидроизоляционная система на цементной основе (обмазочная) для применения в подвалах, бассейнах, резервуарах воды, поверхностях под керамическую плитку. Высокая устойчивость к положительному и отрицательному гидростатическому давлению. Расход: 2 кг/м ² на два слоя.	ведро	25 кг 25 кг	кг

2.2. Вспомогательные материалы

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
SILATEX PRIMER 	Грунтовка на основе растворителей для пропитки и укрепления поверхностей перед покраской. Расход: 130-150 г/м ² .	ведро	17 кг 4 кг	кг
NEOTEXTILE NTP 	Нетканое полиэфирное полотно 60 г/м ² для укрепления систем гидроизоляции.	рулон	300 x 1,08 м	м2

3. ЭНЕГРОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ

3.1. Энергосберегающие гидроизоляционные материалы для кровель и фасадов

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
NEOROOF 	Кровельное энергосберегающее бесшовное гидроизоляционное покрытие нового поколения . Стойкое к застойной воде, пешеходным нагрузкам, сохраняет свою эластичность в широком диапазоне температур (от -35°C до +85°C), не липнет при высоких температурах. Высокая стойкость к УФ-излучению. Высокая отражающая способность тепловых волн. Эластичность (88%). Превосходная адгезия ко всем поверхностям: битумные кровли, бетон, камень, керамическая плитка, полиуретан, металл, шифер. Цвет - белый. Расход: 700-900 г/м ² на два слоя.	ведро	15 кг	кг
NEOROOF NORDIC 	Новое энергосберегающее покрытие для гидроизоляции кровли в холодном климате . Стойкое к застойной воде и к экстремально низким температурам до -35°C, обеспечивает полную защиту от влаги. Может наноситься на все виды поверхностей: бетон, керамическая плитка, битумные мембраны и металл. Цвет - терракотовый. Расход: 700-900 г/м ² на два слоя.	ведро	15 кг	кг
SILATEX REFLECT 	Новое энергосберегающее, отражающее, эластомерное гидроизоляционное покрытие для фасадов , с теплоизоляционными свойствами. В летний период уменьшает температуру внешней (обработанной) поверхности до 40%, благодаря чему экономятся затраты энергии на кондиционирование. Покрытие устойчиво при температуре до -40°C. Паропроницаемое. Сохраняет цвет и эластичность длительный период. Расход: 0,180-0,200 л/м ² .	ведро	10 л	л
BETOFIX WATERSTOP 	Гидроизоляционное покрытие на основе растворителей и акриловых сополимеров. Предназначено для защиты поверхностей в подвалах от влаги. Обладает отличной адгезией даже на пористых основаниях. Выдерживает отрицательное давление. Расход: 0,500 г/м ² на два слоя.	ведро	5 кг	кг
SILATEX SUPER white 	Кровельное гидроизоляционное покрытие на основе акриловых сополимеров. Эластичность (500%). Рекомендуется армирование геотекстилем. Расход: 0,700-1 кг/м ² на два слоя.	ведро	12 кг	кг
NEOPROOF 	Гидроизоляционное полимерное покрытие на основе эластомерных соединений с исключительной эластичностью (> 500%). Подходит для гидроизоляции гипсовых плит, металла, дерева, полов покрытых плиткой, подземных стен, емкостей для воды. Расход: 1 кг/м ² на два слоя.	ведро	22 кг	кг
NEOTHERM 	Гидроизоляционный, энергосберегающий, инновационный материал для горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий. Эластичность 88%. Имеет низкую теплопроводность, высокую способность к отражению. Коэффициент теплопроводности 0,136 Вт/мК. Солнечное отражение 90%. Предотвращает потерю тепла в интерьере. Расход: 0,5-0,7 л/м ² на два слоя.	ведро	10 л	л

3.2. Энергосберегающие материалы для помещений

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
DEPRON 6mm 	Теплоизоляционные, XPS листы, небольшой толщины (3 или 6 мм). Для борьбы с влажностью и грибком, предотвращает конденсат влаги, снижает тепловые затраты на отопление. Не содержит фреона. Применяются для внутреннего использования. Размеры: 1,25 x 0,80м. Коэффициент теплопроводности для 6 мм - 0,0306 Вт/мК, для 3 мм - 0,0297 Вт/мК. Улучшается коэффициент звукоизоляции на +16 дБ.	коробка	20 листов = 20м ²	м ²
DEPRON 3mm	40 листов = 40 м ²			
GAVATEX V2-180-A	Стеклопластиковая армирующая сетка 150 г/м ² . Для увеличения стойкости поверхности к механическим воздействиям, стойкость к ударам.	рулон	50 x 1 м	м ²

DEPRON/GAVATEX GLUE 	Клей применяется для Depron и GAVATEX. Расход: 1 кг на 2 м ² .	канистра	5 кг	кг
DEPLAST 	Высокопрочная цементная шпаклевка для теплоизоляционных плит Depron. Это полимерно-модифицированный раствор на цементной основе, для внутреннего или наружного применения. Готов к использованию с добавлением 20% воды или с водной эмульсией Revinex. Расход: 3-4 кг/м ² .	мешок	25 кг	кг

4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ПОВЕРХНОСТЕЙ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Материалы на эпоксидной основе

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
EPOXOL PUTTY 	Тиксотропная, двухкомпонентная эпоксидная система для суперпрочного склеивания материалов. Применяется в случаях, требующих устойчивость к термическим и механическим нагрузкам, абразивному воздействию и непроницаемости для воды. Рекомендуется для прочного склеивания металлов, бетонов, дерева, керамики, строительных материалов, теплоизоляционных плиток, полиэстера, твердых пластмасс (например, ПВХ) и т.д. Работает в широком диапазоне температур.	комплект	10+10 кг	кг
			3+3 кг	
EPOXOL LIQUID 	Эпоксидная жидкость, для нанесения на большие поверхности или заполнения небольших трещин.	комплект	12+12 кг	кг
			3+3 кг	
EPOXOL SPECIAL 	Экономичный двухкомпонентный эпоксидный состав, системы гидроизоляции. Применяется для склеивания и заполнения трещин и отверстий при низких температурах и высокой влажности, даже под водой. Например: для ликвидации протечаний в бассейнах, резервуарах, морских сооружениях.	комплект	5+5 кг	кг
EPOXOL EXTRA 	Двухкомпонентная система эпоксидных смол для склеивания старого и нового бетона. Идеально подходит для инъектирования.	комплект	8x0,75 кг +0,25 кг	шт
EPOXOL 2004 A VISCOUS 	Вязкая эпоксидная смола для ремонта и укрепления бетонных элементов. Также применяется для пропитки стекловолокна, углеродного и кевларовых волокон при укреплении бетона.	канистра	A 20 кг	кг
			A 5 кг	
EPOXOL 2004 A FLUID 	Жидкая эпоксидная смола для ремонта и укрепления бетонных элементов. Также применяется для пропитки стекловолокна, углеродного и кевларовых волокон.	канистра	A 20 кг	кг
			A 5 кг	
EPOXOL 2004 B SLOW 	Отвердитель. Применяется при температуре +15 °С. Соотношение (по массе): 100:50. Жизнеспособность: 40 мин.	канистра	B 10 кг	кг
			B 2,5 кг	
EPOXOL 2004 B FAST 	Отвердитель. Применяется при низких температурах (<10 °С) в течение зимнего периода. Соотношение (по массе): 100:18. Жизнеспособность: 20 мин.	канистра	B 5 кг	кг

4.2. Материалы на цементной основе

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
NEOREP 	Высокопрочный армированный волокнами цементный раствор для ремонтных работ на поврежденных или дефектных железобетонных конструкциях (например, ж/б стены, полы, колонны, балки, лестницы). Высокотиксотропный. Имеет коэффициент удельного расширения и модуль упругости. Высокое сопротивление химическим реагентам. Адгезия к бетону >4МПа. Адгезия к стали > 32МПа. Предел прочности на сжатие 55МПа.	ведро	25 кг	кг
NEOREP RAPID 	Высокопрочный армированный волокнами цементный раствор для ремонтных работ с быстрым набором прочности (20-30 мин.). Применяется на поврежденных или дефектных железобетонных конструкциях (например, ж/б стены, полы, колонны, балки, лестницы). Высокотиксотропный. Имеет коэффициент удельного расширения и модуль упругости. Высокое сопротивление химическим реагентам. Адгезия к бетону >4МПа. Адгезия к стали > 32МПа. Предел прочности на сжатие 55МПа.	ведро	25 кг	кг
NEOCRET 	Прочный армированный цементный раствор, для ремонтных работ по бетону. Применяется для реставрационных и ремонтных работ в сооружениях для повреждений, трещин или дефектных бетонных элементов. Предел прочности на сжатие 6МПа.	ведро	25 кг	кг
FERROREP 	Антикоррозионные и связующее покрытие для металлической арматуры. Также используется как адгезионная грунтовка для склеивания старого с новым бетонов.	ведро	16 x 1 кг	кг
NEOSTOP 	Быстро схватывающийся цементный состав с органическими добавками для мгновенной герметизации протечек воды или влажных пятен. Используется локально на бетонных стенах, потолках и полах, при протеканиях воды в виде струй, капель или влаги. Прочность при сжатии 5,6МПа (3 часа) до 58,7МПа 28 суток. Отверждение и герметизация 1-3 мин. в зависимости от температуры.	ведро	5 кг	кг
NEOFLOOR 	Самовыравнивающийся раствор на цементной основе для выравнивания или устранения дефектов бетонных полов. Устраняет неровности 0,5-10 мм. Через 6 часов можно ходить и наклеивать плитку или ламинат. Через трое суток наносить эпоксидное покрытие. Расход: 1,8 кг/м ² (на толщину 1мм).	ведро	25 кг	кг

4.3. Герметики

4.3.1. Акриловые герметики

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
JOINTEX white 	Эластичная акриловая мастика-герметик для герметизации швов различных строительных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка, стекло, дерево, анодированный алюминий т.д.). Белый и терракотовый цвет. Сохраняет свою эластичность в широком диапазоне температур. Очень хорошая адгезия ко многим материалам. Может перекрываться любой краской на водной основе. Устойчива к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Удлинение на разрыв 250%. Твердость по (ШОРУ А) 20. Температура эксплуатации -20°С до +70°С. Образование первичной пленки 15 мин. Расход 1 кг на 6 м шва при сечении 1 см ² .	ведро	15 кг	кг
JOINTEX terracotta			5 кг	
			ведро	

4.3.2. Полиуретановые герметики

NEOTEX PU JOINT grey & white 	Полиуретановый герметик обладающий высокой эластичностью и адгезией. Используется для герметизации промышленных, строительных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка, стекло, дерево, анодированный алюминий т.д.) Цвет - белый и серый. Сохраняет свою эластичность в широком диапазоне температур от -20°С до +80°С. Очень хорошая адгезия ко многим материалам. Может перекрываться краской на основе акрила и винила. Устойчивый к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Удлинение на разрыв 250%. Твердость по (ШОРУ А) 25. Образование первичной пленки 90-120 мин. Расход 1кг на 6 м шва при сечении 1 см ² .	колбаса	15 x 600 мл	шт
--	--	---------	-------------	----

4.4. Специальные материалы

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
NEOBOND PRIMER 	Грунт с высокой адгезией на основе акрила, специально для цементных и бетонных поверхностей, с содержанием кварцевого песка. Великолепная адгезия для пористых, гладких и ровных поверхностей; цементная штукатурка может ложиться поверх загрунтованной поверхности даже спустя несколько дней; материал устойчив к цементной щёлочи; грунт может применяться как снаружи, так и внутри помещений. Расход: 330 г/м ² .	ведро	15 кг 5 кг	кг
EUROFIBER 512 	Волокна полипропилена длиной 12мм для армирования бетона и растворов. Предотвращают образование трещин. Основные области применения: цементные растворы, торкрет-бетон, промышленные полы, емкости для воды. Расход: 600-1500 г/м ³ .	коробка	23 шт x 0,9 кг	шт
NEOCRACK 	Цементный раствор для разрушения бетона , когда невозможно использовать взрывные вещества, в стесненных условиях, выполнения работ под водой. При гидратации создает напряжение более 7500т/м.кв. Расход около 10 кг на 1м ³ бетона, около - 30 кг на 1м ³ армированного бетона.	ведро	15 кг	кг

5. ДОБАВКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

Наименование материала	Описание	Упаковка (Комплект)		Ед. Из.
REVINEX 	Многоцелевая сополимерная эмульсия (содержит 47% твердых веществ). Данная эмульсия добавляется в цементосодержащие растворы, бетоны и увеличивает адгезию, герметичность, выдерживает сокращения/расширения, увеличивает изгиб и прочность на растяжение, а также повышает стойкость к химическому влиянию и к морозам. Дозировка: 2-10кг материала на 50 кг цемента. Также применяется в качестве грунтовки перед нанесением ремонтных растворов.	бочка	200 кг	кг
		банка	18 кг 5 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг
NOVOBOND 	Многоцелевая эмульсия сополимеров SBR, специально разработанная для повышения качественных свойств цементных растворов. В результате повышается водонепроницаемость, эластичность и адгезия. Дозировка: 2-10кг материала на 50кг цемента.	бочка	150 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг
BAROFOB 	Гидроизоляционная и пластифицирующая добавка для бетонов, которая увеличивает марку (класс) бетона на прочность и водонепроницаемость (гидротехнический бетон). Дозировка: 0,8-1% на 50кг цемента.	бочка	200 кг	кг
		банка	17 кг 5 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг
TOPLAST SUPER 	Супер пластификатор бетонный, - замедляет время отверждения, что увеличивает диапазон рабочего времени. Дозировка: 350-750гр/на 50 кг.	бочка	200 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг
BAROFAST 	Бетонные ускоритель, обладающий катализаторным действием. Пропорция: 1-4% от массы цемента.	бочка	200 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг
		банка	20 кг 5 кг	кг