

# СПЕЦИАЛИСТЫ В ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



**KÖSTER**

## Специалисты в гидроизоляции



Компания KÖSTER BAUCHEMIE AG (КЁСТЕР БАУХЕМИ АГ) специализируется на разработке и изготовлении гидроизоляции зданий.

Наши материалы

- защищают новые и существующие здания от повреждений в результате проникания воды
- сохраняют историческую основу зданий
- помогают создать здоровый микроклимат в новых жилых помещениях

## Наша комплексная гидроизоляция защищает и сохраняет ценные здания – по всему миру.

Компания KÖSTER BAUCHEMIE AG предлагает обширную программу продукции, тем самым предлагая наилучшее решение любой проблемы по гидроизоляции. Это, в равной степени, касается и гидроизоляции как новых зданий так, и выполнения ремонтных работ.

Наши высококачественные и долговечные гидроизоляционные системы значительно повышают срок службы сооружений. Эффективная гидроизоляция, предотвращая повреждения, возникающие под воздействием влаги, экономит

затраты на ремонт и на длительный срок уменьшает расход энергии.

Системы для ремонта и защиты бетона фирмы KÖSTER предохраняют бетон от воздействия кислот или иных химикатов и помогают надежно и экономично восстанавливать уже корродированный бетон. Фирма KÖSTER BAUCHEMIE AG как ответственный изготовитель придает огромное значение экологически чистому и ресурсосберегающему производству.

## Индивидуальные гидроизоляционные решения по всему миру



Олимпийский стадион, Пекин, Китай



АЭС, София, Болгария



Четыре времени  
Индия



В городе Аурих на севере Германии, в регионе, где люди постоянно сталкиваются с водой и гидроизоляцией, в 1982 году была основана фирма KÖSTER как разработчик и изготовитель гидроизоляции для зданий. Сегодня компания KÖSTER является холдингом, объединяющим 26 предприятий, работающих по всему миру.



Йоханн Й. Кёстер, основатель фирмы, работает в сфере гидроизоляции уже более 40 лет. Его личность и опыт являются критерием нашей философии, заключающейся в разработке высококачественных и долговечных гидроизоляционных материалов.

### Зарубежные филиалы и представительства

Австралия	Великобритания	Литва	Сенегал
Бангладеш	Гонконг	Люксембург	Сербия
Бельгия	Индия	Черногория	Словения
Босния и Герцеговина	Иран	Нидерланды	Шри-Ланка
Болгария	Ирландия	Новая Зеландия	Сирия
Китай	Италия (Юг Тироля)	Норвегия	Тайвань
Дания	Япония	Австрия	Таиланд
Эстония	Иордания	Оман	Турция
Финляндия	Канада	Польша	Чехия
Франция	Канарские острова	Португалия	Украина
Гана	Катар	Россия (юг)	США
Греция	Хорватия	Саудовская Аравия	ОАЭ
	Латвия	Швейцария	Кипр

ру



и года, Мумбаи,



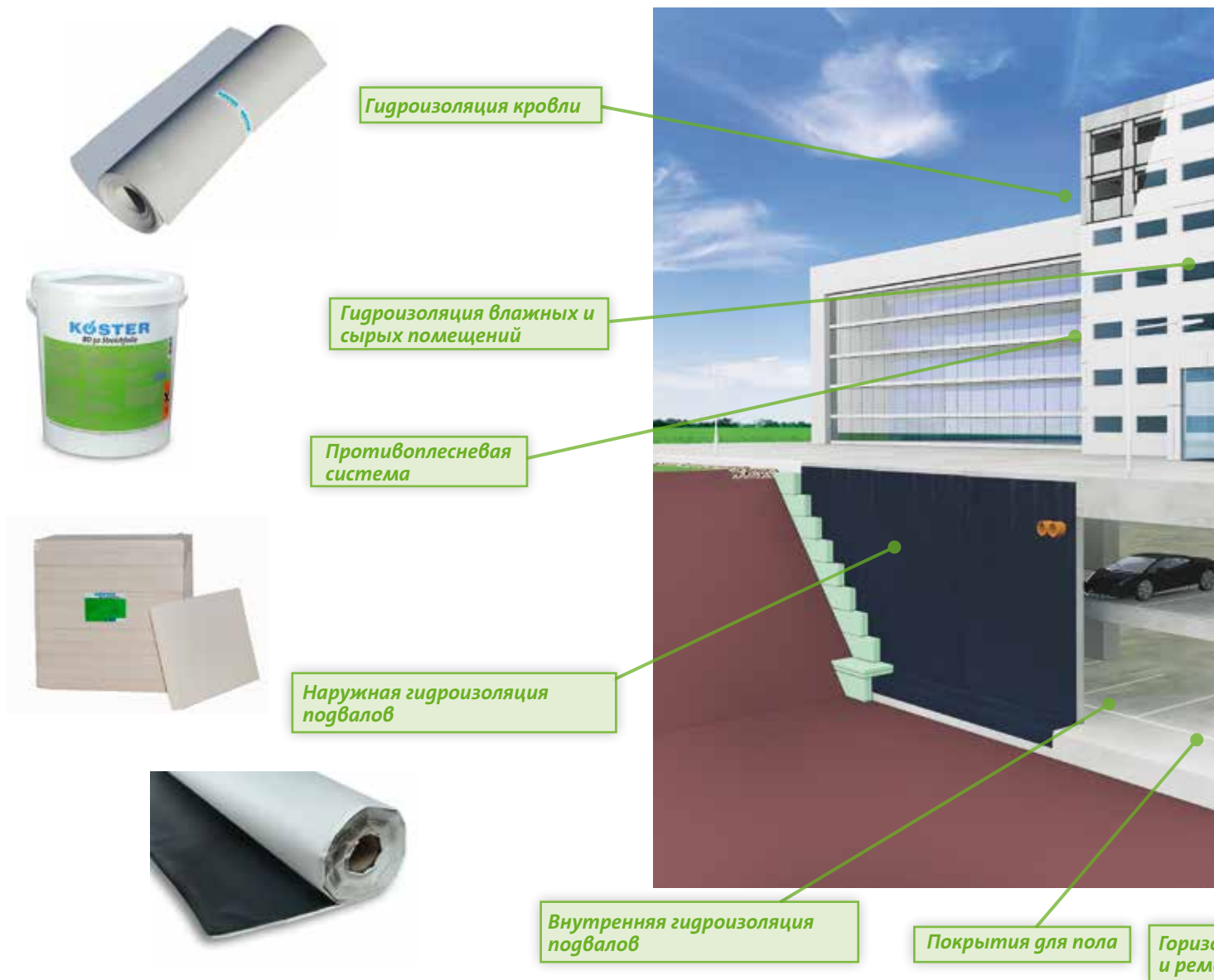
Музейный квартал, Вена, Австрия



Пентагон, Вашингтон, США

## Специалист по гидроизоляции

Зачастую она незаметна, но всегда существует: во многих зонах здания используется гидроизоляция. Насколько разнообразны требования к гидроизоляции, настолько различны и решения, предлагаемые фирмой KÖSTER. Это, в равной степени, касается как жилого дома, так и промышленного здания, бетонной конструкции или исторического здания. Фирма KÖSTER предлагает широкую программу эффективных продуктов и систем, гарантирующих надежную гидроизоляцию от подвала до кровли.



## Индивидуальные гидроизоляционные решения по всему миру



Очистное сооружение, Стамбул, Турция



Офисное здание, Таллинн, Эстония



ГЭС, Литва

# Наша сфера деятельности: Гидроизоляция от подвала до кровли



Защита фасада

Гидроизоляция балконов и террас

Гидроизоляция резервуаров и каналов

Sealing of expansion joints

Гидроизоляция трещин инъекционным методом

Горизонтальная изоляция  
при монтаже кладки

Защита и ремонт  
бетона



ру



MGM Grand, Лас Вегас, США



Пальма Джумейра, Дубаи, ОАЭ

## Повышение технической квалификации

Как найти наилучшее решение для той или иной проблемы по гидроизоляции? Фирма KÖSTER много времени и энергии уделяет технической переподготовке своих клиентов, чтобы – в интересах застройщика - создать условия для долговечной и надежной защиты строения.

Строители, проектировщики и застройщики имеют возможность регулярно принимать участие в семинарах по теме «Гидроизоляция зданий и защита бетона». Они включают в себя основы теории в сочетании с практическими занятиями. Кроме того, они предоставляют возможность обмениваться опытом с коллегами в данной области. Семинары проходят в техническом центре в Аурихе или там, где это необходимо – в Германии или других странах мира.

**Эффективные гидроизоляционные решения требуют анализа ситуации, профессионального подхода и правильных продуктов.**

Технические семинары на фирме KÖSTER BAUCHEMIE AG по теории ...



и на практике.



## Индивидуальные гидроизоляционные решения по всему миру



Историческое здание ратуши, Потсдам, Германия



Резервуар для питьевой воды, Тамов, Польша



Дворец Лагаван, Бангкок

## Техническая поддержка

Нам хотелось бы, чтобы наши профессиональные знания и опыт были использованы на благо наших партнеров и клиентов. Распространение нашей продукции через технических консультантов гарантирует нашим клиентам техническую поддержку, необходимую им. В результате этого разрабатываются и реализуются по-настоящему надежные и экономичные решения. В этом заинтересованы и наши клиенты, и мы, поэтому техническая поддержка наших клиентов для нас так важна.

... персональная консультация



... на объекте ...



... и по телефону



## Индивидуальные гидроизоляционные решения: гибкость на благо наших клиентов

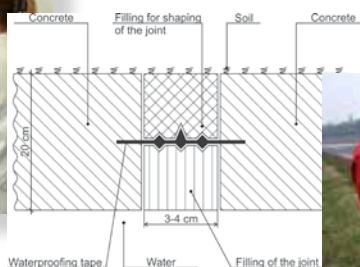
Постоянно возникают новые, сложные вопросы по гидроизоляции, требующие разработки специального решения. Совместно с нашими клиентами мы анализируем ситуацию и разрабатываем подходящее решение.



Проблема...



...анализ...



... решение...



... реализация.

ру



к, Таиланд



Градирни электростанции, Китай



Здание парламента, Гаага, Нидерланды

## Наши требования к качеству



Применение качественных продуктов в гидроизоляции зданий гарантирует застройщику защиту от ущерба, причиняемого водой, и тем самым от огромного недовольства и высоких расходов. Поэтому наш девиз – предлагать только продукты высокого качества, прочности и эффективности. Фирма KÖSTER твердо убеждена в том, что у качества не может быть компромиссов. Но наши требования по качеству касаются не только самих продуктов, но и затрагивают все уровни от исследований и разработок до закупки, управления, производства, логистики и распространения.

Фирма KÖSTER гордится тем, что самостоятельно и по германским стандартам качества производит все гидроизоляционные системы и системы для защиты бетона. При этом используется лучшее сырье из того, что существует на сегодняшний день. Собственные исследования, разработки и производство гарантируют нам полный контроль над техническими характеристиками продукции. Присущая нам гибкость позволяет ориентировать нашу продукцию на желания клиента. Тесная связь с клиентами постоянно приводит к новым идеям и в итоге к новым продуктам. Производство компании KÖSTER BAUCHEMIE AG имеет сертификат DIN ISO 9001. Кроме того, наша продукция регулярно проходит испытания в независимых институтах.

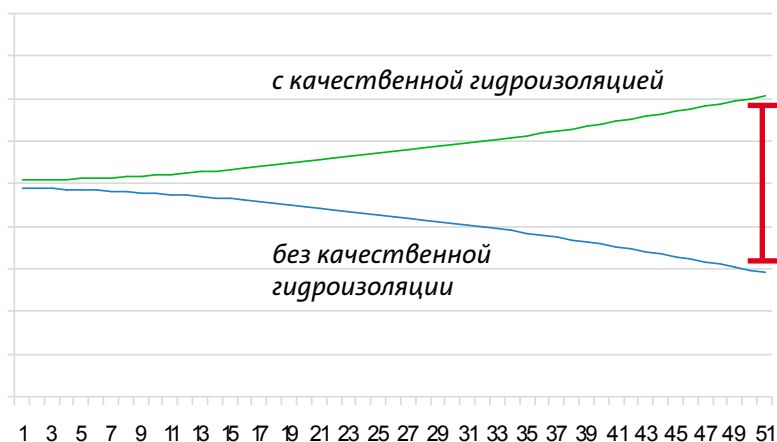
Фирма KÖSTER BAUCHEMIE соблюдает требования по охране природы и поэтому применяет самое современное сырье и новейшие производственные технологии. Еще на стадии разработки продукта учитывается его экологическая безопасность. Большинство продуктов не содержат в себе растворителей и оказывают минимально возможное воздействие на окружающую среду.



## Гидроизоляция – самый экономичный способ сохранить ценность здания.

Почему так важно качество? Как правило, свыше 80% повреждений в зданиях, так или иначе, происходят из-за проникновения воды. При этом в среднем при инвестиции всего лишь около 5% от общей суммы строительства можно добиться долговечной и надежной гидроизоляции.

Цена



Время



## Перечень продукции

Ниже короткий обзор полного перечня продукции, разделенного на ключевые области применения с коротким описанием каждого продукта.

- W** Гидроизоляционные системы  
подземная гидроизоляция, гидроизоляция резервуаров, обмазочная гидроизоляция
- M** Восстановление кирпичной кладки  
отсечная гидроизоляция, система против плесени
- IN** Инъекционные системы  
инъекции трещин и системы по, восстановлению трещин
- C** Защита и восстановление бетона  
ремсоставы, добавки
- SL** Выравнивающие стяжки  
самонивелирующиеся смеси, шпатлевки
- CT** Полимерные покрытия для пола  
напольные и антикоррозионные покрытия, ремонт промышленных полов
- J** Шовная гидроизоляция  
герметики, шовные ленты
- B** Гидроизоляция помещений повышенной влажности
- P** Защита фасадов / краски
- R** Кровельные мембраны / Гидроизоляция кровли
- X** Аксессуары



## Гидроизоляционные системы

KÖSTER KD System	<b>KÖSTER KD System</b>	Система быстрой внутренней гидроизоляции при активных течах.	W 219 036
	<b>KÖSTER KD 1 Base</b>	Суспензия на минеральной основе с высокой стойкостью к агрессивному действию грунтовых вод и воды под напором. Первая часть КЁСТЕР КД Системы.	W 211
	<b>KÖSTER KD 2 Blitz Powder</b>	Быстрореагирующий порошок с чрезвычайно коротким временем твердения. Материал останавливает активные течи в течение нескольких секунд. Часть № 2 КЁСТЕР КД Системы.	W 512
	<b>KÖSTER KD 3 Sealer</b>	Силикатизирующая жидкость низкой вязкости с активными глубоко проникающими кристаллизующимися компонентами. Часть № 3 КЁСТЕР КД Системы.	W 313
Грунтовки / подготовка основания	<b>KÖSTER Bitumen Primer</b>	Высококачественная битумная грунтовка холодного применения, с добавкой усиливающей адгезию.	W 110 010
	<b>KÖSTER Polysil TG 500</b>	Пропитка/ грунтовка. Укрепляет минеральные поверхности, служит для фиксации солей, улучшает адгезию с покрытием.	M 111
	<b>KÖSTER KSK Primer BL</b>	Грунтовка KÖSTER KSK Primer BL для минеральных оснований, при температуре выше 5°C.	W 120 015
	<b>KÖSTER Bitumen Emulsion</b>	Обладает повышенной клейкостью. Используется в качестве грунтовки и изолирующего слоя.	W 190 030
Гидроизоляция	<b>KÖSTER 21</b>	Универсальное гидроизоляционное покрытие для применения внутри и снаружи. Белое, отражает тепло, устойчиво к УФ. Превосходная адгезия к сухим и влажным поверхностям.	W 210 020
	<b>KÖSTER CFR 1</b>	Битумно-каучуковая масса горячего применения. Устойчива к гидростатическому давлению. Удлинение до 2000%.	W 220 023
	<b>KÖSTER NB 1 Grey</b>	Стойкое к гидростатическому давлению (>130м водного столба), покрытие на минеральной основе с проникающей кристаллизацией, серое.	W 221 025
	<b>KÖSTER NB 2 White</b>	Белое, стойкое к гидростатическому давлению покрытие на минеральной основе, с проникающей кристаллизацией.	W 222 025
	<b>KÖSTER NB 1 Fast</b>	Быстротвердеющее покрытие на минеральной основе, с проникающей кристаллизацией, стойкое к гидростатическому давлению.	W 223 025
	<b>KÖSTER NB Elastic Grey</b>	Двухкомпонентное перекрывающее трещины покрытие на минеральной основе, стойкое к гидростатическому давлению, серое.	W 233 033
	<b>KÖSTER NB Elastic White</b>	Белое, двухкомпонентное, перекрывающее трещины покрытие, стойкое к гидростатическому давлению.	W 234 033
	<b>KÖSTER NB 4000</b>	Густой, модифицированный полимером, трещиноперекрывающий минеральный материал для гидроизоляции в неблагоприятных погодных условиях.	W 236 020
	<b>KÖSTER KBE Liquid Film</b>	Гидроизоляционная масса на битумно-каучуковой основе. Высококачественная гидроизоляция. Удлинение при разрыве: >900%	W 245
	<b>KÖSTER Bikuthan 2C</b>	Перекрывающее трещины, двухкомпонентное, модифицированное полимерами толстослойное битумное покрытие (КВМ) согласно DIN 18195.	W 250 028
	<b>KÖSTER Bikuthan 1C</b>	Одно-компонентное модифицированное полимером битумное (МПБ) покрытие, перекрывает трещины до 5мм.	W 251 030
	<b>KÖSTER Deuxan 2C</b>	Двухкомпонентное прочное, эластичное, усиленное волокнами, модифицированное полимерами битумное (МПБ) покрытие для надёжной гидроизоляции в соответствии с DIN 18195.	W 252 032
	<b>KÖSTER Deuxan Professional</b>	Напыляемое прочное, эластичное, усиленное волокнами, модифицированное полимерами битумное (МПБ) покрытие для надёжной гидроизоляции в соответствии с DIN 18195.	W 256 032



## Гидроизоляционные системы

Пост-обработка	<b>KÖSTER BE Rainproof</b>	Образует водоотталкивающую пленку для защиты свежей битумной гидроизоляции от дождя.	W 330 005	
Армирование	<b>KÖSTER Glass Fiber Mesh</b>	Ткань для усиления толстослойных битумных покрытий.	W 411	
	<b>KÖSTER Flex Fabric</b>	Эластичная ткань для усиления тонкослойной гидроизоляции.	W 450 100	
Растворы / Выравнивание	<b>KÖSTER BS 1 Bitumen Paste</b>	Усиленная волокнами битумная шпаклевочная масса с долговечным пластификатором для ремонта и гидроизоляции.	W 501 005	
	<b>KÖSTER Repair Mortar</b>	Водостойкий раствор для ремонта и изготовления галтелей.	W 530 025	
	<b>KÖSTER Repair Mortar Plus</b>	Гидрофобный, быстро связывающий, стойкий к гидростатическому давлению, набухающий ремонтный раствор. При добавлении адгезионной эмульсии KÖSTER SB используется в качестве полимер-бетона.	W 532 025	
	<b>KÖSTER WP Mortar</b>	Быстротвердеющий ремонтный раствор для устройства галтелей и выравнивания поверхностей, с сертификатом на контакт с питьевой водой. Водонепроницаем под воздействием напорной воды.	W 534 025	
	<b>KÖSTER Waterstop</b>	Быстротвердеющий расширяющийся состав для проведения ремонтных работ и ликвидации течи под напором.	W 540 015	
	Добавки	<b>KÖSTER SB Bonding Emulsion</b>	Жидкий полимер пластифицирующего действия, улучшает эластичность и снижает впитывание воды минеральными системами.	W 710
		<b>KÖSTER NB 1 Flex</b>	Затворная жидкость для суспензий.	W 721 008
Мембраны / рулоны	<b>KÖSTER Fix-Tape 10 Alu</b>	Самоклящаяся мембрана холодного применения. Гидроизоляция бетонных перекрытий или конструкций, соприкасающихся с землей (1.0 m x 100 m x 10 m).	W 810 015 AL	
	<b>KÖSTER Fix-Tape 15 DS</b>	Самоклящаяся мембрана холодного применения. Гидроизоляция бетонных перекрытий или конструкций, соприкасающихся с землей (1.5 m x 40 m x 20 m).	W 815 DS	
	<b>KÖSTER Fix-Tape 15 SY</b>	Самоклящаяся мембрана холодного применения. Гидроизоляция бетонных перекрытий или конструкций, соприкасающихся с землей (1.5 m x 200 m x 20 m).	W 815 020	
	<b>KÖSTER KSK Alu 15</b>	Самоклящаяся мембрана холодного применения (1.5 m x 0.96 m x 20 m).	W 815 019 AL	
	<b>KÖSTER KSK SY 15</b>	Самоклящаяся мембрана холодного применения (1.5 m x 1,05 m x 20 m).	W 815 105	
	<b>KÖSTER Butyl Fix-Tape Fleece</b>	Лента-герметик для нанесения поверх мембран, с нетканым материалом для последующей штукатурки.	W 815 015 F	
	Аксессуары	<b>KÖSTER SD Protection and Drainage Sheet 3 - 400</b>	Для защиты гидроизоляции согласно DIN 18195, включая дренаж (2.0 m x 15 m).	W 901 030
<b>KÖSTER SD Protection and Drainage Sheet 3 - 250</b>		Для защиты гидроизоляции согласно DIN 18195, включая дренаж (2.0 m x 15 m).	W 903 030	
<b>KÖSTER Rubber Hand Roller</b>		Прижимной валик для работ с мембранами KÖSTER KSK и шовными лентами.	W 911 001	
<b>KÖSTER Brush for Liquids</b>		Специальная макловица для работ с жидкими материалами (например, KÖSTER KD 3).	W 912 001	
<b>KÖSTER Brush for Slurries</b>		Специальная макловица для работ с суспензиями (например, KÖSTER NB 1 Grey).	W 913 001	
<b>KÖSTER SD Edge Profile</b>		Рейка для крепления защитно-дренажных листов KÖSTER Protection and Drainage Sheets.	W 970 001	
<b>KÖSTER SD Fixing Element</b>		Крепление для KÖSTER Protection and Drainage Sheets.	W 971 001	
<b>KÖSTER Peristaltic Pump</b>		Электрический перистальтический насос (на 220 V или 110 V) для напыления материалов на водной, битумной или цементной основе.	W 978 001	
<b>KÖSTER Service Box</b>		Набор комплектующих к перистальтическому насосу.	W 979 001	
<b>KÖSTER Roofing Nails</b>		Кровельные гвозди для крепления самоклеящихся мембран KÖSTER KSK.	W 981 001	

## Восстановление кладки

Система из гидросиликатных плит	<b>KÖSTER Hydrosilicate Adhesive SK</b>	Гидросиликатный клей для приклеивания и шпатлевания гидросиликатных плит KÖSTER Hydrosilicate Boards.	M 170 020	
	<b>KÖSTER Hydrosilicate Tapered Board</b>	Гидросиликатная клиновидная плита для углов и стыков. Размеры: 500 x 380 мм, толщина от 20 до 60 мм.	M 670 001	
	<b>KÖSTER Hydrosilicate Board 50 mm</b>	Гидрофобные, „дышащие“ плиты на минеральной основе для устранения плесени изнутри. Размеры: 580 x 380 мм, толщиной 50 мм.	M 670 008	
	<b>KÖSTER Hydrosilicate Board 25 mm</b>	Гидрофобные, „дышащие“ плиты на минеральной основе для устранения плесени изнутри. Размеры: 580x380 мм, толщиной 25 мм.	M 670 016	
Грунтовки / Подготовка поверхности	<b>KÖSTER Polysil TG 500</b>	Пропитка / грунтовка. Упрочняет минеральные поверхности, служит для фиксации солей, улучшает адгезию покрытий.	M 111	
	<b>KÖSTER Restoration Plaster Key Coarse</b>	Быстротвердеющий штукатурный раствор для выполнения предварительного наброса.	M 154 025	
	<b>KÖSTER Capillary Rods</b>	Для безнапорных инъекций при отсечной гидроизоляции. Капиллярный стержень подает материал только через капиллярно-активные трещины и поры.	M 963 045	
	<b>KÖSTER Protimeter</b>	Прибор для измерения влажности оснований.	M 999 001	
	<b>KÖSTER Suction Angle</b>	Уголок для безнапорного инъектирования.	M 930 001	
	<b>KÖSTER Mautrol Borehole Suspension</b>	Силикатный раствор-суспензия для заполнения пустот и трещин перед выполнением отсечной гидроизоляции под давлением.	M 150 024	
	Отсечная гидроизоляция	<b>KÖSTER Mautrol Liquid Sealant</b>	Силикатизирующий глубокопроникающий концентрат для гидроизоляции против капиллярной влаги.	M 241
		<b>KÖSTER Mautrol Liquid Sealant Cartridge</b>	Силикатизирующий глубокопроникающий концентрат в готовых к применению картриджах.	M 241 550
<b>KÖSTER Mautrol 2C</b>		Для осечной гидроизоляции под давлением против капиллярной влаги насыщенных водой конструкций.	M 261	
<b>KÖSTER Mautrol Flex 2C</b>		Разбавляемая водой инъекционная жидкость против капиллярной влаги.	M 262 020	
<b>KÖSTER Crisin Cream</b>		Инъекционный крем для отсечной гидроизоляции. Применяется независимо от содержания воды и солей в кладке. Наносится пистолетом KÖSTER Special Caulking gun.	M 278	
<b>KÖSTER Crisin 76 Concentrate</b>		Гидроизоляция для отсечки капиллярного подсоса независимо от уровня влаги и солей в кладке.	M 279	
Штукатурки		<b>KÖSTER Fine Plaster</b>	Финишная декоративная штукатурка поверх saniрующих штукатурок KÖSTER и цементных поверхностей.	M 655 025
	<b>KÖSTER Restoration Plaster 1 Grey</b>	Серая паропроницаемая солеустойчивая штукатурка для ремонта влажной и засоленной кладки. Обладает высокой прочностью, пористостью и гидрофобностью.	M 661 025	
	<b>KÖSTER Restoration Plaster 2 White</b>	Белая паропроницаемая солеустойчивая штукатурка для ремонта влажной и засоленной кладки. Обладает высокой прочностью, пористостью и гидрофобностью.	M 662 025	
	<b>KÖSTER Restoration Plaster 2 Fast</b>	Белая быстротвердеющая saniрующая штукатурка для быстрого ремонта.	M 663 030	
	<b>KÖSTER Restoration Plaster 2 Light</b>	Белая saniрующая штукатурка, облегченная.	M 664 025	
Добавки	<b>KÖSTER SB Bonding Emulsion</b>	Повышает эластичность, пластичность, также снижает водопоглощение в минеральных растворах.	W 710	
Аксессуары	<b>KÖSTER Installation Tool for Capillary Rods</b>	Устройство для введения капиллярных стержней.	M 931 001	
	<b>KÖSTER Extension for Crisin Creme Cartridge</b>	Удлинительная трубка для нанесения KÖSTER Crisin Creme.	M 932 100	
	<b>KÖSTER Drill Hole Cleaner</b>	Для чистки отверстий перед устройством капиллярных стержней.	M 933 001	

## Инъекционные системы

Инъекционная пена	<b>KÖSTER IN 1</b>	Инъекционная пена для устранения активных протечек.	IN 110
Инъекционные материалы	<b>KÖSTER 2 IN 1</b>	2 продукта в одном: останавливает активные протечки и закрывает их на длительный срок.	IN 201
	<b>KÖSTER IN 2</b>	Твёрдая инъекционная смола: заполняет и закрывает сухие трещины и швы после инъекции пены KÖSTER IN 1.	IN 220
	<b>KÖSTER IN 3</b>	Инъекционная смола для силового замыкания трещин.	IN 230
	<b>KÖSTER KB-Pox IN</b>	Инъекционный материал на эпоксидной основе для восстановления несущей способности как сухих так и влажных трещин.	IN 231 006
	<b>KÖSTER IN 4</b>	Низковязкая полиуретановая смола для заполнения микротрещин и рабочих швов.	IN 240
	<b>KÖSTER IN 5</b>	Полиуретановая смола для применения в инжектосистемах.	IN 250
	<b>KÖSTER IN 7</b>	Инъекционная пена для гидроизоляции водоносных трещин.	IN 270
	<b>KÖSTER PUR Gel</b>	Для "барьерного" иньектирования, а также для дополнительной гидроизоляции деформационных швов.	IN 285
	<b>KÖSTER Injection Gel G4</b>	Низковязкий акрилатный гель для барьерных и внутрстенных инъекций. Допущен на контакт с питьевой водой.	IN 290
	<b>KÖSTER Micro Grout 1C</b>	Микроцемент для силового замыкания трещин и пустот.	IN 295 024
Аксессуары	<b>KÖSTER PUR Cleaner</b>	Очиститель для насосов с применением полиуретановых материалов.	IN 900 010
	<b>KÖSTER Impact Packer 12</b>	Пластиковый пакер с обратным клапаном (12 мм x 70 мм).	IN 903 001
	<b>KÖSTER Drive in aid for Impact Packer 12</b>	Пластиковый цилиндр для забивки пластиковых пакеров.	IN 907 001
	<b>KÖSTER Lamella Impact Packer Adapter</b>	Переходник для пластиковых пакеров.	IN 908 001
	<b>KÖSTER Lamella Impact Packer</b>	Запатентованный ламелльный пластиковый пакер (18 мм x 112 мм).	IN 909 001
	<b>KÖSTER Lamella Impact Packer Non-Return Valve</b>	Обратный клапан для пластикового ламелльного пакера.	IN 910 001
	<b>KÖSTER Drive in aid for Lamella Impact Packer</b>	Пластиковый цилиндр для монтажа ламелльного пакера.	IN 911 001
	<b>KÖSTER Superpacker 10 mm</b>	Инъекционный пакер для инъекций под высоким давлением (10 x 85 / 115 мм).	IN 912/913
	<b>KÖSTER Superpacker 13 mm</b>	Инъекционный пакер для инъекций под высоким давлением (13 x 85 / 115 мм).	IN 914/915
	<b>KÖSTER One-day-site Packer 13 mm</b>	Инъекционный пакер для инъекций под высоким давлением (13 x 90 / 120 мм).	IN 921/922
	<b>KÖSTER Injection Lance</b>	Пакер (инъекционный стержень) с плоской головкой для гелевых инъекций (18 мм x 300/550 мм).	IN 923/924
	<b>KÖSTER Distributor Lance 18 x 300 mm</b>	Направляющий пакер (стержень) для гелевых противофильтрационных завес для бокового распределения геля, с плоской головкой (18 мм x 300/550 мм).	IN 925/926
	<b>KÖSTER Gel Pump</b>	Направляющий пакер (стержень) для гелевых противофильтрационных завес для бокового распределения геля, с плоской головкой (18 мм x 300/550 мм).	IN 928 001
	<b>KÖSTER 1C Injection Pump</b>	Насос для инъекции под высоким давлением.	IN 929 001
	<b>KÖSTER Acrylic Gel Pump</b>	Пневмонасос из нержавеющей стали для инъекций акрилатного геля KÖSTER Injection Gel G4. Соотношение с водой 1:1. Производительность: макс. 11 л / мин. Давление: 20 - 200 бар.	IN 930 001
	<b>KÖSTER Loka Hand Pump</b>	Ручной насос для инъекций микроцемента и заполнителя пустот.	IN 952 001
	<b>KÖSTER Hand Pump with manometer</b>	Для мелких инъекционных работ или в труднодоступных местах.	IN 953 002
	<b>KÖSTER Injection Whip</b>	Инъекционный шланг для ручного насоса. Длина: 300 мм.	IN 953 003
	<b>KÖSTER Grip Head</b>	Муфта для пакеров с цанговой головкой.	IN 953 005
	<b>KÖSTER Foot Pump</b>	Ножной насос для инъекции трещин и швов пенами и смолами, а также при выполнении горизонтальной отсечки.	IN 958 001
<b>KÖSTER Cleaning Brush</b>	Щетка для очистки пустот при гидроизоляции вводов коммуникаций.	IN 959 001	
<b>KÖSTER Resin Mixer</b>	Специальная насадка для смешивания синтетических смол.	IN 988 001	

## Защита и восстановление бетона

Подготовка поверхности	<b>KÖSTER Z1</b>	Серая минеральная смесь для защиты арматурной стали от коррозии. Наносится первым слоем, перед нанесением KÖSTER Z2.	C 155 001	
Основные покрытия	<b>KÖSTER Z2</b>	Красная минеральная смесь для защиты арматурной стали от коррозии. Наносится вторым слоем, после нанесения KÖSTER Z1.	C 255 001	
	<b>KÖSTER PSM</b>	Высокохимостойкий специальный раствор, диапазон действия 0 – 8 pH.	C 280 030	
Растворы / Ремсоставы	<b>KÖSTER Betomor Multi A</b>	Ремонт бетона: объединяет антикоррозионную грунтовку, крупный наполнитель, мелкозернистую штукатурку и адгезионный мостик в одном продукте.	C 500	
	<b>KÖSTER C-Coat</b>	Раствор для выравнивания и затирки бетонных поверхностей.	C 510 025	
	<b>KÖSTER KB-Fix 1</b>	Быстротвердевающий, высокопрочный раствор (время нанесения прибл. 1 мин.)	C 511 015	
	<b>KÖSTER KB-Fix 5</b>	Быстротвердевающий, высокопрочный раствор (время нанесения прибл. 5 мин.)	C 515 015	
	<b>KÖSTER Turbo F</b>	Быстротвердеющий ремонтный раствор со сверхвысоким набором прочности, через 60 мин готов к эксплуатации.	C 516 025	
	<b>KÖSTER Turbo M</b>	Армированный волокнами раствор со сверхвысоким набором прочности. Высокопрочен и химостоек.	C 517 025	
	<b>KÖSTER Turbo Binding Agent</b>	Быстротвердевающий специальный цемент со сверхбыстрым набором высокой прочности.	C 716 025	
	<b>KÖSTER Turbo Plasticizer</b>	Пластифицирующая обавка в материалы системы KÖSTER Турбо. Для оптимизации свойств под конкретные требования на стройплощадке.	C 717 065	
	<b>KÖSTER Turbo Retarder</b>	Добавка в материалы системы KÖSTER Турбо для замедления схватывания.	C 718 025	
	<b>KÖSTER Repair Mortar NC</b>	Усиленный волокнами ремонтный раствор, быстротвердеющий с превосходными технологическими свойствами.	C 535 025	
	<b>KÖSTER Sewer and Shaft Mortar</b>	Водонепроницаемый, быстротвердеющий ремонтный раствор для канализационных каналов и шахт.	C 590	
	Добавки	<b>KÖSTER BDM</b>	Кристаллизирующая добавка для комплексной гидроизоляции бетонных конструкций. Кристаллизуется, блокирует капилляры и гидрофобизирует.	C 731 000

## Нивелирующие стяжки

Грунтовки	<b>KÖSTER VAP I 06</b>	Грунтовка поверх цементных оснований перед нанесением самовыравнивающихся стяжек KÖSTER, например, KÖSTER SL Premium.	SL 131 009
	<b>KÖSTER SL Primer</b>	Грунтовка поверх паронепроницаемых оснований, например KÖSTER VAP I 2000 перед нанесением цементных тонкослойных стяжек.	SL 189 005
Самонивелирующиеся стяжки	<b>KÖSTER VGM Fast</b>	Подливочный набухающий ремсостав с высокой конечной прочностью для заполнения пустот и анкеровки.	SL 251 025
	<b>KÖSTER SL Premium</b>	Высококачественное самонивелирующееся быстротвердеющее высокопрочное покрытие, не дает усадки. За считанные часы образует высокопрочную многофункциональную стяжку.	SL 280 025
	<b>KÖSTER SL Flex</b>	Высококачественная ремонтная стяжка поверх дерева, плитки, асфальта и т.д.)	SL 284 025
	<b>KÖSTER SL Protect</b>	Самонивелирующаяся высокопрочная стяжка с высокой химостойкостью.	SL 286 025

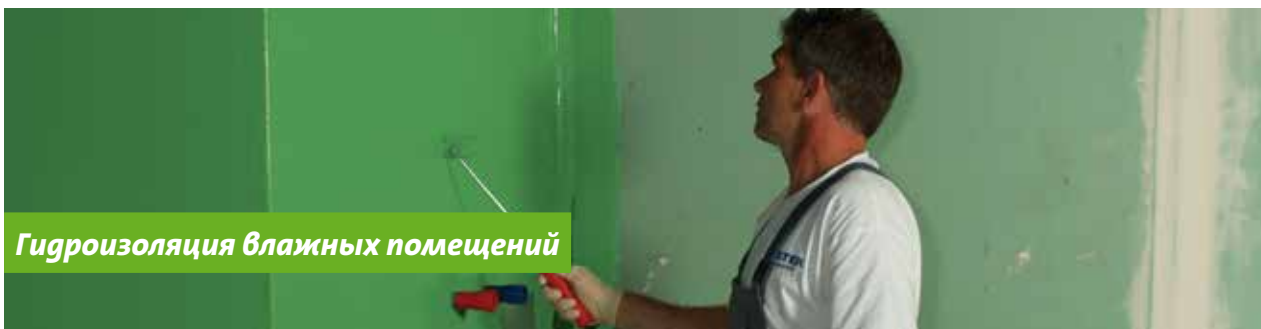
## Полимерные полы

Грунтовки	<b>KÖSTER LF-BM</b>	Грунтовка, в смеси с кварцевым песком покрытие, стойкое к механическим и химическим нагрузкам.	СТ 160
	<b>KÖSTER Construction Resin</b>	Универсальная смола / грунтовка на эпоксидной основе с превосходным сцеплением ко всем минеральным поверхностям. Может наполняться прокаленным кварцевым песком. Без растворителя.	СТ 165 025
	<b>KÖSTER ESD 175</b>	Грунтовка для токоотводящего покрытия.	СТ 175 008
Покрyтия / противокапиллярные системы	<b>KÖSTER EM-VS</b>	Паропроницаемое тонкослойное покрытие.	СТ 210 008
	<b>KÖSTER VAP I 2000</b>	Противокапиллярная грунтовка для бетонных полов с отсутствующей или неисправной гидроизоляцией. Может наноситься на 7-дневный бетон.	СТ 230
	<b>KÖSTER VAP I 2000 FS</b>	Быстротвердеющая противокапиллярная грунтовка для бетонных полов с отсутствующей или неисправной гидроизоляцией (твердение 4-5 ч).	СТ 233
	<b>KÖSTER VAP I 2000 UFS</b>	Сверхбыстротвердеющая противокапиллярная грунтовка для бетонных полов с отсутствующей или неисправной гидроизоляцией. Твердеет в течение 2-3 часов.	СТ 234
	<b>KÖSTER UC 100</b>	Самонивелирующийся 3-компонентный полиуретан-бетон. Устойчив к агрессивным химическим и термическим нагрузкам, а также к износу. Без растворителей.	СТ 251 020
	<b>KÖSTER UC 200</b>	3-компонентный полиуретан-бетон. Устойчив к агрессивным химическим и термическим нагрузкам, а также к износу. Без растворителей.	СТ 252 020
	<b>KÖSTER UC 300</b>	Финишное покрытие на основе полиуретан-бетона, а также в качестве грунтовки под покрытие KÖSTER UC 200.	СТ 253 020
	<b>KÖSTER LF-VL</b>	Самонивелирующееся износостойкое покрытие на эпоксидной основе для промышленных бетонных полов.	СТ 271
	<b>KÖSTER ESD 275</b>	Токоотводящее санонивелирующееся покрытие. Без растворителя.	СТ 275 026
	<b>KÖSTER PS Flex</b>	Эластичное, высокоизносостойкое самонивелирующееся покрытие. Химостойко к разбавленным кислотам, щелочам и солям.	СТ 276 010
	<b>KÖSTER CMC</b>	Эпоксидный раствор с отличным сцеплением со всеми минеральными поверхностями, а также с нержавеющей сталью. Не содержит растворителей.	СТ 280 005
	<b>KÖSTER Corrosion Protection</b>	Высокопрочное химостойкое антикоррозионное покрытие на эпоксидной основе с отличным сцеплением со стальными поверхностями, не содержит растворителей.	СТ 283 006
	<b>KÖSTER Bridge Coat</b>	Низковязкая эпоксидная запечатка для бетонных оснований и других строительных конструкций. Устойчива к высоким механическим нагрузкам.	СТ 284
	<b>KÖSTER VE</b>	Высокопрочный химостойкий раствор с отличным сцеплением к минеральными и стальными поверхностями. Идеально подходит для надежной защиты бетона в агрокомплексах, в пищевой промышленности, в очистных сооружениях и градирнях.	СТ 286 006
	Запечатки	<b>KÖSTER TS transparent</b>	Запечатка для полимерных покрытий (KÖSTER EM-VS, KÖSTER LF-VL, KÖSTER BTG System) или бетона. Отличается высокой хим- и износостойкостью, устойчив к УФ излучению.
Посыпка	<b>KÖSTER Color-Chips</b>	Цветные чипсы для посыпки в полимерные покрытия, смесь белые/светло-серые, 2мм, другие цвета по запросу.	СТ 429
	<b>KÖSTER UC Pigment Paste</b>	Пигмент для добавки в покрытия системы KÖSTER UC.	СТ 451 245
Добавки	<b>KÖSTER KB-Pox Thickening Agent</b>	Добавка повышающая вязкость эпоксидных полимерных покрытий KÖSTER при их нанесении на наклонные или вертикальные поверхности.	СТ 764 001
Аксессуары	<b>KÖSTER Spiked Roller</b>	Игольчатый валик для деаэрации полимерных покрытий.	СТ 914 001
	<b>KÖSTER Screed Scraper</b>	Ракель для нанесения самонивелирующихся стяжек KÖSTER SL, с плавным регулированием толщины (0 - 30мм).	СТ 915 001
	<b>KÖSTER Resin Roller</b>	Валик для нанесения полимеров, шириной 150/250 мм.	СТ 916/917
	<b>KÖSTER Squeegee 580 mm</b>	Резиновый шибер для нанесения полимерных грунтовок, шириной 580 мм.	СТ 918 001



## Шовная гидроизоляция

Грунтовки / подготовка основания	<b>KÖSTER KB-Pox Adhesive</b>	Высокоэффективный клей для для шовных лент KÖSTER Joint Tape с высокой адгезией с бетоном, раствором, металлом, деревом и т.д.	J 120 005
	<b>KÖSTER FS Primer 2C</b>	Грунтовка для шовного герметика KÖSTER Joint Sealant FS V/H.	J 139 200
Гидроизоляция	<b>KÖSTER Joint Sealant FS-V black</b>	Высокоэластичный густой шовный герметик материал для вертикальных поверхностей, черный.	J 231 004
	<b>KÖSTER Joint Sealant FS-H black</b>	Высокоэластичный густой шовный герметик материал для горизонтальных поверхностей, черный.	J 232 004
	<b>KÖSTER Joint Sealant FS-V grey</b>	Высокоэластичный густой шовный герметик материал для вертикальных поверхностей, серый.	J 233 004
	<b>KÖSTER Joint Sealant FS-H grey</b>	Высокоэластичный густой шовный герметик материал для горизонтальных поверхностей, серый.	J 234 004
	<b>KÖSTER KB-Flex 200</b>	Однокомпонентный, долговечно-пластичный материал, наносимый непосредственно из тубы. Для герметизации мест пролегания труб и кабелей, применяется даже при воздействии воды под напором.	J 250
Шовная лента	<b>KÖSTER Joint Tape 20</b>	Шовная лента для деформационных швов / трещин, выдерживает экстремальные сдвиги. Ширина: 20 см.	J 820 020
	<b>KÖSTER Joint Tape 30</b>	Шовная лента для деформационных швов / трещин, выдерживает экстремальные сдвиги. Ширина: 30 см.	J 830 020
Аксессуары	<b>KÖSTER Special Caulking Gun</b>	Пистолет для нанесения KÖSTER KB-Flex 200 (530 мл / 850 г туба).	J 981 001
	<b>KÖSTER Caulking Gun</b>	Стандартный пистолет для работ с 310 мл тубами.	J 989 001



## Гидроизоляция влажных помещений

Грунтовка	<b>KÖSTER BD 50 Primer</b>	Для создания адгезионных мостиков на впитывающих основаниях.	B 190 005
Гидроизоляция	<b>KÖSTER BD 50</b>	Для гидроизоляции стен и пола во влажных и сырых помещениях.	B 290 010
Растворы / ремсоставы	<b>KÖSTER BD Flexible Tile Adhesive</b>	Эластичный клей под плитку.	B 540 025
Аксессуары	<b>KÖSTER BD Flex Tape K 120</b>	Для соединения поверхностной гидроизоляции в зонах, подверженных трещинообразованию, например в местах примыканий.	B 931
	<b>KÖSTER BD Inside Corner</b>	Гидроизоляция внутренних углов во влажных и сырых помещениях.	B 932 001
	<b>KÖSTER BD Outside Corner</b>	Гидроизоляция внешних углов во влажных и сырых помещениях.	B 933 001
	<b>KÖSTER BD Wall Sleeve</b>	Гидроизоляция вводов труб во влажных и сырых помещениях.	B 934 001
	<b>KÖSTER BD Floor Sleeve</b>	Гидроизоляция напольных сливов во влажных и сырых помещениях.	B 935 001





## Защита фасадов, краски

Подготовка поверхности	<b>KÖSTER Façade Cleaning Cream</b>	Чистящий крем удаляет наросты и высолы с минеральных поверхностей.	P 110 005
Защита фасада	<b>KÖSTER Façade Cream</b>	Гидрофобный крем для глубокой гидрофобизации минеральной поверхностей.	P 200
	<b>KÖSTER Siloxan</b>	Гидрофобная, паропроницаемая жидкая пропитка.	P 240 010
	<b>KÖSTER Silicone Paint White</b>	Паропроницаемая краска на силиконовой основе с особым водоотталкивающим эффектом.	P 260 010
	<b>KÖSTER Acrylic Paint</b>	Высококачественная водорастворимая матовая белая акриловая краска, возможно пигментирование.	P 262 015
	<b>KÖSTER MF 1</b>	Минеральная краска против образования водорослей, плесени и грибка для внутренних и наружных работ.	P 280



## Кровельные мембраны

Кровельные Мембраны KÖSTER TPO предназначены для гидроизоляции плоских, скатных и зеленых кровель. Монтаж мембран производится механическим креплением, свободной укладкой с балластом и приклеиванием. Мембраны отличаются превосходными механическими характеристиками, долговечностью и экологичностью. KÖSTER производит мембраны из термопластичных полиолефинов (TPO) и этилен-сополимер-битума (ECB). Стандартный цвет мембран KÖSTER TPO - светло-серый, KÖSTER ECB - черный.

*m:* для механического крепления

*w:* белая

*l:* для укладки без крепления, под балласт

*fr:* повышенная пожаростойкость

*b:* на всю поверхность или полосами на клей

*sk:* самоклеющаяся

*u:* для фасонных изделий

Армированная мембрана

Наименование	Толщина	Ширина	Usage	Арт. №.
KÖSTER TPO 1.6 - 1.50 м	1,6 мм	1,50 м	m,l	RT 816 150
KÖSTER TPO 1.6 - 1.05 м	1,6 мм	1,05 м	m,l	RT 816 105
KÖSTER TPO 1.6 - 0.75 м	1,6 мм	0,75 м	m,l	RT 816 075
KÖSTER TPO 1.6 - 0.525 м	1,6 мм	0,525 м	m,l	RT 816 052
KÖSTER TPO 1.6 - 0.35 м	1,6 мм	0,35 м	m,l	RT 816 035
KÖSTER TPO 1.6 - 0.25 м	1,6 мм	0,25 м	m,l	RT 816 025
KÖSTER TPO 1.8 - 2.10 м	1,8 мм	2,10 м	m,l	RT 818 210
KÖSTER TPO 1.8 - 1.50 м	1,8 мм	1,50 м	m,l	RT 818 150
KÖSTER TPO 1.8 - 1.05 м	1,8 мм	1,05 м	m,l	RT 818 105
KÖSTER TPO 1.8 - 0.75 м	1,8 мм	0,75 м	m,l	RT 818 075
KÖSTER TPO 1.8 - 0.525 м	1,8 мм	0,525 м	m,l	RT 818 052
KÖSTER TPO 1.8 - 0.35 м	1,8 мм	0,35 м	m,l	RT 818 035
KÖSTER TPO 1.8 - 0.25 м	1,8 мм	0,25 м	m,l	RT 818 025
KÖSTER TPO 2.0 - 2.10 м	2,0 мм	2,10 м	m,l	RT 820 210
KÖSTER TPO 2.0 - 1.50 м	2,0 мм	1,50 м	m,l	RT 820 150
KÖSTER TPO 2.0 - 1.05 м	2,0 мм	1,05 м	m,l	RT 820 105
KÖSTER TPO 2.0 - 0.75 м	2,0 мм	0,75 м	m,l	RT 820 075
KÖSTER TPO 2.0 - 0.525 м	2,0 мм	0,525 м	m,l	RT 820 052
KÖSTER TPO 2.0 - 0.35 м	2,0 мм	0,35 м	m,l	RT 820 035
KÖSTER TPO 2.0 - 0.25 м	2,0 мм	0,25 м	m,l	RT 820 025
KÖSTER TPO 2.0 W - 1.50 м	2,0 мм	1,50 м	m,l	RT 820 150 W



## Кровельные мембраны

	Наименование	Толщина	Ширина	Нсage	Арт. №.
Армированная мембрана с флисовой подложкой	KÖSTER TPO 2.0 F - 1.50 м	2,0 мм	1,50 м	m,l,b	RT 820 150 F
	KÖSTER TPO 2.0 F - 1.05 м	2,0 мм	1,05 м	m,l,b	RT 820 105 F
	KÖSTER TPO 2.0 F - 0.525 м	2,0 мм	0,525 м	m,l,b	RT 820 052 F
	KÖSTER TPO 2.0 F FR - 1.50 м	2,0 мм	1,50 м	m,l,b	RT 820 150 F FR
	KÖSTER TPO 2.0 F FR - 1.05 м	2,0 мм	1,05 м	m,l,b	RT 820 105 F FR
	KÖSTER TPO 2.0 F FR - 0.525 м	2,0 мм	0,525 м	m,l,b	RT 820 052 F FR
	KÖSTER TPO 2.0 F W - 1.50 м	2,0 мм	1,50 м	m,l,b	RT 820 150 F W
Самоклеющиеся мембраны с флисовой подложкой	KÖSTER TPO 1.5 SK FR - 1.05 м	2,0 мм	1,05 м	sk	RT 815 105 SK FR
	KÖSTER TPO 1.5 SK FR - .525 м	2,0 мм	0,525 м	sk	RT 815 052 SK FR
Неармированная мембрана	KÖSTER TPO 2.0 U - 0.525 м	2,0 мм	0,525 м	u	RT 820 052 U
Армированная мембрана	KÖSTER ECB 2.0 - 2.10 м	2,0 мм	2,10 м	m,l	RE 820 210
	KÖSTER ECB 2.0 - 1.50 м	2,0 мм	1,50 м	m,l	RE 820 150
	KÖSTER ECB 2.0 - 1.05 м	2,0 мм	1,05 м	m,l	RE 820 105
	KÖSTER ECB 2.0 - 0.75 м	2,0 мм	0,75 м	m,l	RE 820 075
	KÖSTER ECB 2.0 - 0.525 м	2,0 мм	0,525 м	m,l	RE 820 052
	KÖSTER ECB 2.0 - 0.35 м	2,0 мм	0,35 м	m,l	RE 820 035
	KÖSTER ECB 2.0 - 0.25 м	2,0 мм	0,25 м	m,l	RE 820 025
Армированная мембрана с флисовой подложкой	KÖSTER ECB 2.0 F - 2.10 м	2,0 мм	2,10 м	m,l,b	RE 820 210 F
	KÖSTER ECB 2.0 F - 1.50 м	2,0 мм	1,50 м	m,l,b	RE 820 150 F
	KÖSTER ECB 2.0 F - 1.05 м	2,0 мм	1,05 м	m,l,b	RE 820 105 F
	KÖSTER ECB 2.0 F - 0.525 м	2,0 мм	0,525 м	m,l,b	RE 820 052 F
Неармированная мембрана	KÖSTER ECB 2.0 U - 0.525 м	2,0 мм	0,525 м	u	RE 820 052 U



## Кровельная гидроизоляция

Жидкая кровельная гидроизоляция	KÖSTER 21	Многофункциональная эластичная, трещиноперекрывающая гидроизоляция как для внутренних так и для наружных работ, с превосходной адгезией к различным поверхностям как к сухим так и влажным, белая.	W 210 020
	KÖSTER Elastic Roof	Жидкая, перекрывающая трещины, гидроизоляция, по сухим или влажным поверхностям, белая.	R 238 015
	KÖSTER Dachflex	Густое полимерное покрытие для эластичной гидроизоляции наклонной кровли и ремонта плоской.	R 260 020
Мембраны / рулоны	KÖSTER KSK Alu Strong	амоклеющаяся мембрана для гидроизоляции и ремонта кровли.	R 817 105 AS



## Аксессуары

<b>KÖSTER Universal Cleaner</b>	Несодержащее растворителей чистящее средство для битумных материалов и эпоксидных смол.	X 910 010
<b>KÖSTER Drill Stirrer</b>	Насадка на миксер для смешивания двухкомпонентных битумных покрытий.	X 911 001
<b>KÖSTER Ring Spanner</b>	Ключ для открытия 10 л и 30 л пластиковых канистр.	X 916 001
<b>KÖSTER Diagnosis Case</b>	Набор для быстрой диагностики (анализ содержания солей и pH-среды).	X 919 001
<b>KÖSTER Rubber Gloves</b>	Прочные, гладкие перчатки для работы с битумными и минеральными смесями.	X 920 001
<b>KÖSTER Cleaning Tissue</b>	Ветошь для очистки инструмента.	X 985 001
<b>KÖSTER Spatula 20 / 50 mm</b>	Для работы с герметиком KÖSTER KB-Flex 200, KÖSTER KB-Fix 5 и т. д.	X 986/987
<b>KÖSTER Single Paddle Mixer</b>	Однолопастный электрический универсальный миксер для материалов любой вязкости, 1300 W, 220 V.	X 991 001
<b>KÖSTER Double Paddle Mixer</b>	Двухлопастный электрический миксер для пастообразных и вязких растворов, штукатурок, битумов и т. д. 1400 W, 220 V.	X 992 001
<b>KÖSTER Disc Stirrer</b>	Насадка для смешивания самонивелирующихся смесей, суспензий, минеральных инъекционных составов, для однолопастного миксера.	X 996 001
<b>KÖSTER Mortar Stirrer</b>	Насадка для смешивания вязких пастообразных смесей, например, saniрующих штукатурок, плиточного клея и клеевого раствора и др.	X 997 001
<b>KÖSTER Mortar Stirrer Set</b>	Набор насадок для двухлопастного миксера: включает левую и правую лопасти.	X 998 001

Более подробная информация в нашем каталоге или на нашем сайте:



[www.koster-ru.com](http://www.koster-ru.com)  
[www.koster.kz](http://www.koster.kz)



Услуги, на которые Вы можете рассчитывать

С нашим сервисом и сетью партнеров во многих странах мира мы можем дать Вам профессиональный совет и техническую поддержку незамедлительно и на месте. Запрашиваемые гидроизоляционные материалы могут быть доставлены быстро и будут защищать Ваши объекты эффективно и длительно.

Для более подробной информации, просим обращаться по следующим контактам

