

REMMERS CRETE

Обзор основных полиуретан-наполненных систем Remmers Crete





ПОЛИУРЕТАН-НАПОЛНЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Remmers Crete

Полиуретановые напольные системы Crete, выпускаемые компанией Remmers, представляют собой экологичные, бесшовные, высококачественные напольные покрытия, способные удовлетворить изменчивые потребности потребителей коммерческих и промышленных полов.

Полиуретановые напольные системы Remmers Crete характеризуются многообразием цветов и являются прекрасным техническим решением, отвечающим требованиям, предъявляемым к прочности, противоскользящим свойствам и химической устойчивости напольных покрытий. Приобретая продукцию Remmers, можете быть уверены в ее надежности и долговечности.

Remmers предлагает высокоэффективные, практичные и вместе с тем престижные решения в области самовыравнивающихся напольных, усиленных напольных, настенных и потолочных покрытий, использующихся в сочетании со специальными наполнителями и выравнивающими составами.

Сферы применения полимер-наполненных покрытий Crete



Производственные цеха, типографии, машинные залы



Складские помещения, производственные участки с интенсивным движением



Зоны технического обслуживания, ремонтные цеха



Химические производства и склады



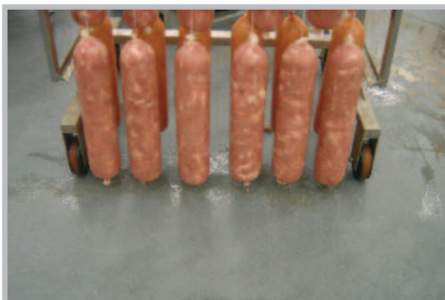
Фармацевтические производства



Пищевые производства, пивоваренные заводы, кухни



Лаборатории, беспыльные помещения



Холодильные склады, моечные участки маслодельных заводов



Птицеводческие и животноводческие предприятия



REMMERS CRETE RT

Полиуретан-наполненное напольное покрытие,
пригодное для эксплуатации в тяжелых условиях

Remmers Crete RT – полиуретановые напольные системы, отвечающие высочайшим требованиям качества, предъявляемые к непористым, бесшовным покрытиям. Напольные системы Remmers RT отличаются устойчивостью к истиранию, химическому воздействию, а также резким перепадам температуры (до +120°C).

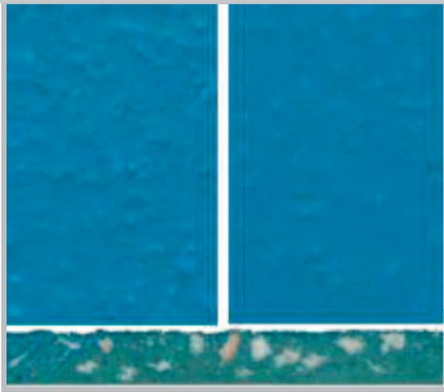
Благодаря добавлению кварцевых наполнителей воднодисперсионные полиуретановые напольные покрытия Remmers Crete RT приобретают матовость и текстуру камня. Они пригодны для эксплуатации в тяжелых условиях.

Полиуретановые напольные покрытия Remmers Crete можно наносить на непористые поверхности без предварительной обработки поверхности грунтовочными составами, поскольку напольные материалы содержат значительное количество полиуретановых смол, способных самостоятельно заполнять неровности в основании.

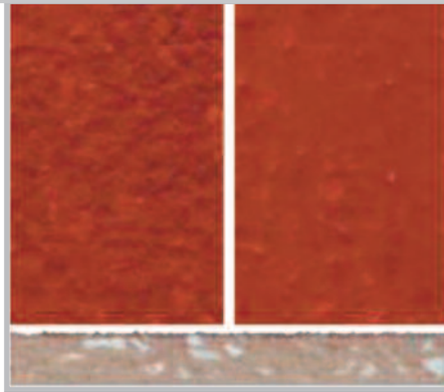
Полиуретановое покрытие толщиной 9 мм способно выдерживать механические и термические воздействия, создаваемые при мойке пола с помощью водонапорных установок высокого давления и парогенераторных машин.



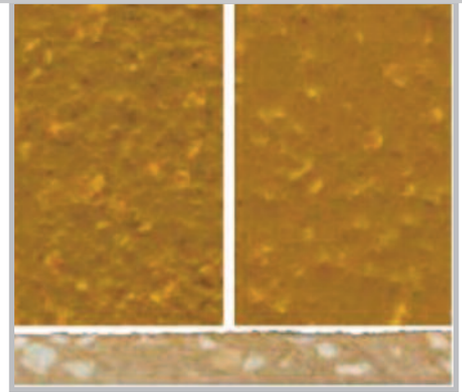
КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТОВ CRETE RT



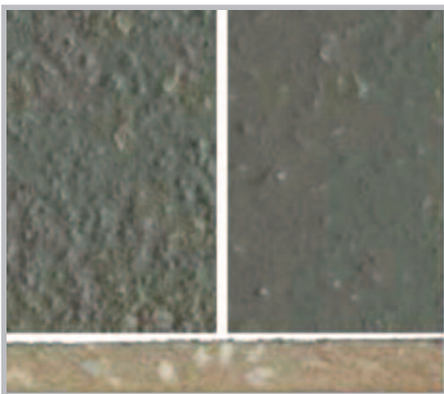
Chelsea Blue



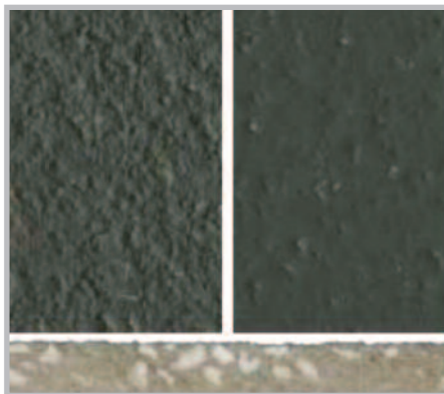
Red



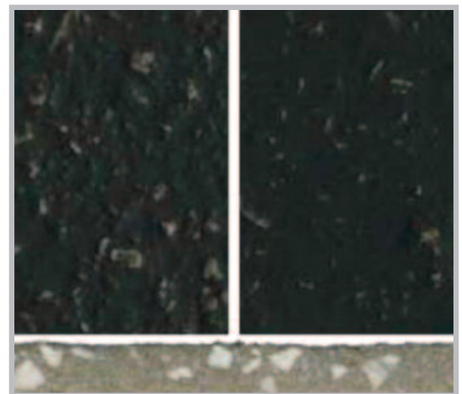
Sahara



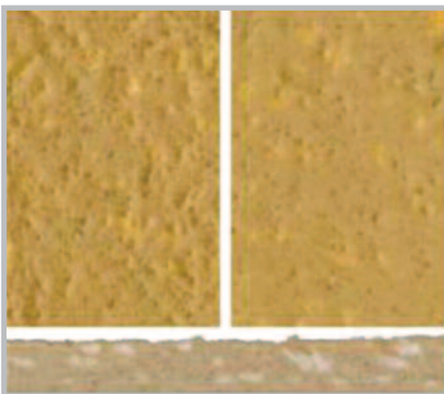
Mid Grey



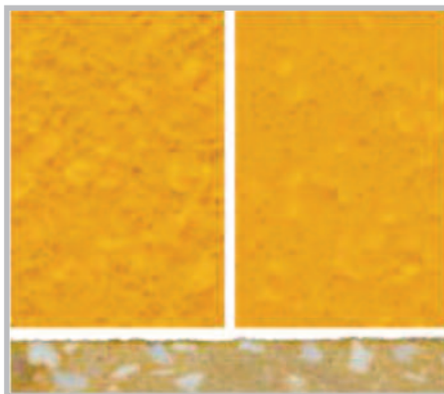
Dark Grey



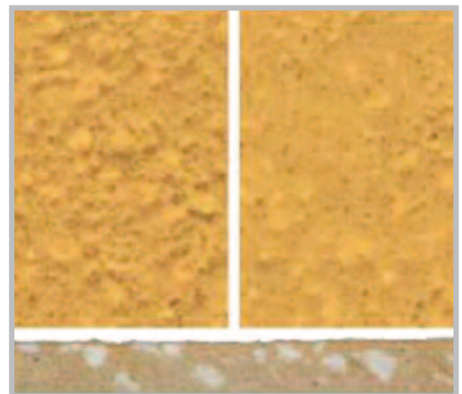
Charcoal



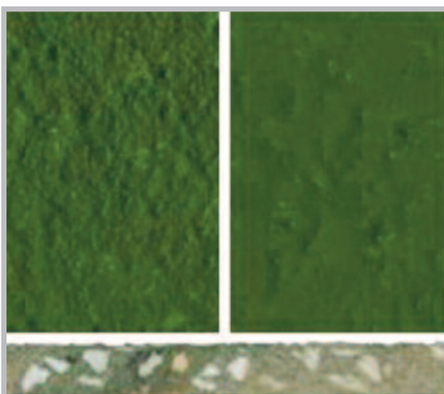
Buff



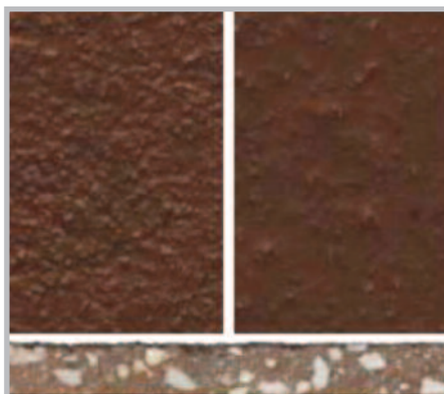
Safety Yellow



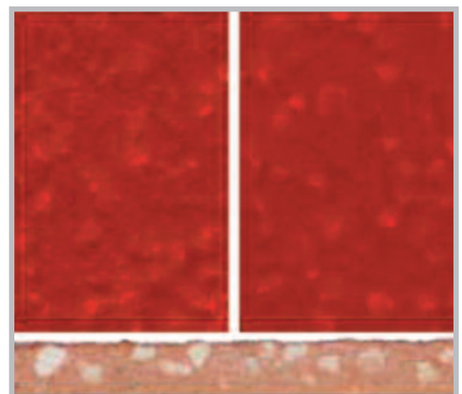
Yellow



Green



Brown



Safety Red



REMMERS CRETE MD / SL

Полиуретан-наполненные самовыравнивающиеся
напольные системы для средних нагрузок

Напольные системы для «средних» условий эксплуатации – наливные, самовыравнивающиеся напольные покрытия обеспечивают получение гладкого и эстетичного чистового пола, характеризующегося высокой износостойкостью: устойчивостью к термомеханическим воздействиям во время эксплуатации и очистки.

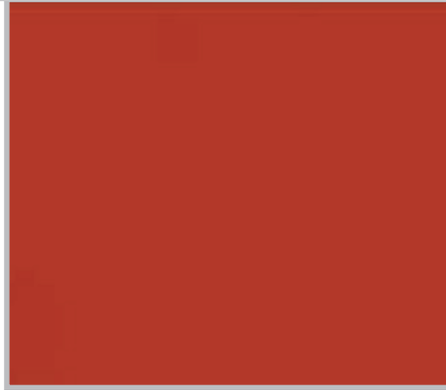
Remmers Crete SL – является напольным материалом, изготовленным на основе водной дисперсии полиуретановых смол, активных отвердителей и кварцевых наполнителей, позволяющих в совокупности получить бесшовное, гладкое покрытие, устойчивое к термомеханическим и химическим воздействиям. Его можно использовать в помещениях химической и пищевой переработки, пивоваренных цехах, технологических участках.



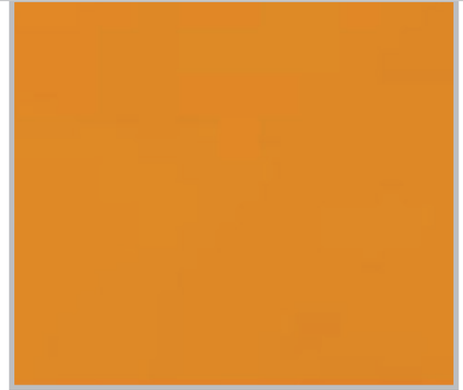
КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТОВ CRETE SL



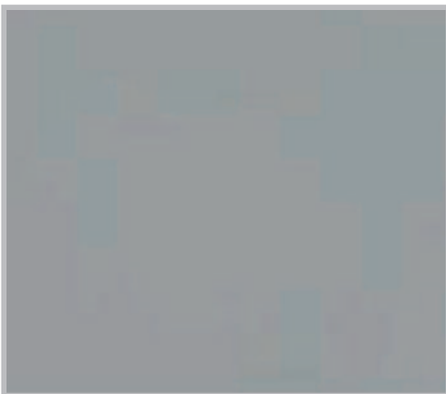
Chelsea Blue



Red



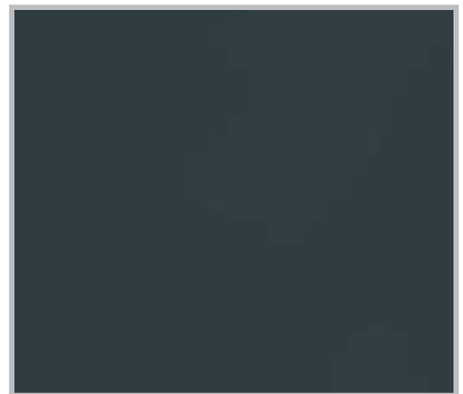
Sahara



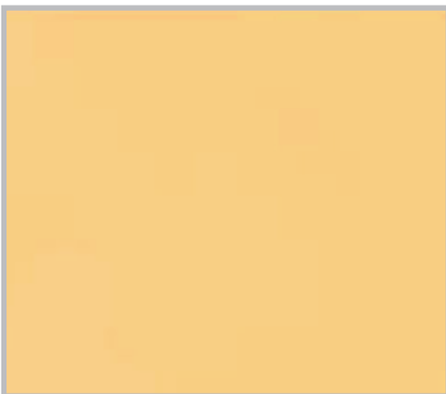
Mid Grey



Dark Grey



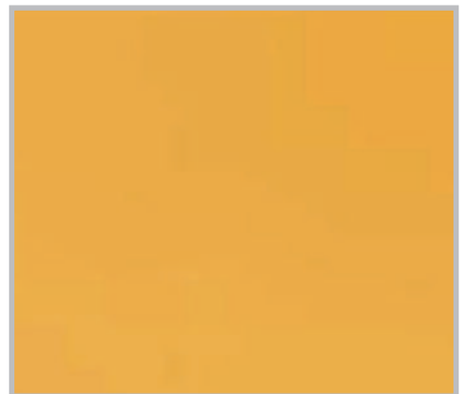
Charcoal



Buff



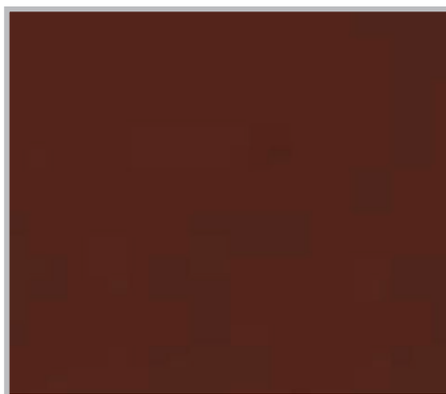
Safety Yellow



Yellow



Green



Brown



Safety Red



REMMERS CRETE TF / WR

Полиуретановые покрытия для невысоких нагрузок

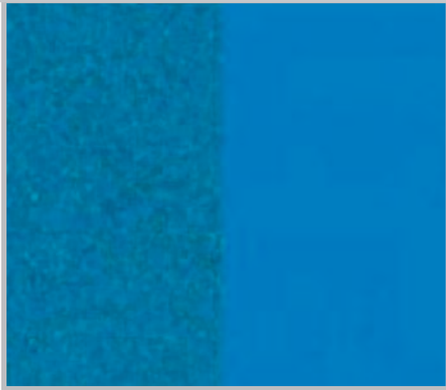
Компания Remmers осуществляет выпуск широкого ассортимента полимерных материалов на базе полиуретановых смол для различных напольных, потолочных и настенных покрытий, которые можно применять в помещениях с различными условиями эксплуатации.

Remmers Crete TF – полиуретановое покрытие, не содержащее растворителей и отличающееся износостойкостью, высокими пленкообразующими свойствами, устойчивостью к термомеханическим и химическим воздействиям. Потребителю предлагается продукция с широкой цветовой гаммой с матовыми оттенками. Материал хорошо наносится на бетонные поверхности, бетонные стяжки и может использоваться в качестве герметизирующего состава в сочетании с другими продуктами Remmers Crete.

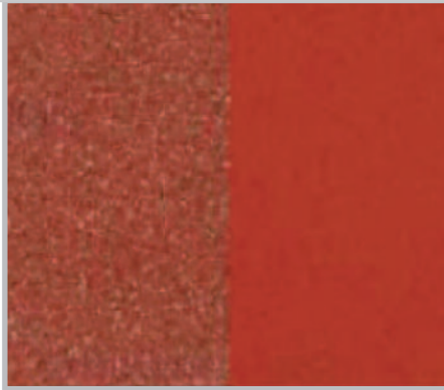
Remmers Crete WR – покрытие предназначенное для совместного применения с полиуретановыми напольными системами. Материал обладает характеристиками износостойкости аналогичными напольным полиуретановым системам, обеспечивает единство свойств, цвета, структуры покрытия обрабатываемых поверхностей помещения. Remmers Crete WR отличается повышенной прочностью, износостойкостью и устойчивостью к механическим и химическим воздействиям.



КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТОВ CRETE TF / WR



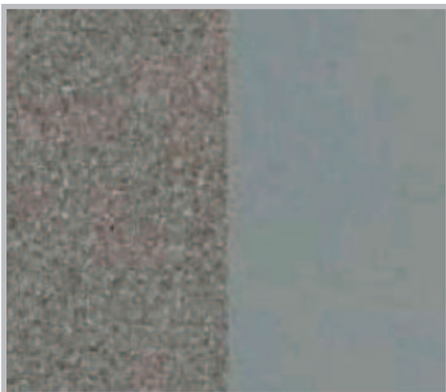
Chelsea Blue



Red



Sahara



Mid Grey



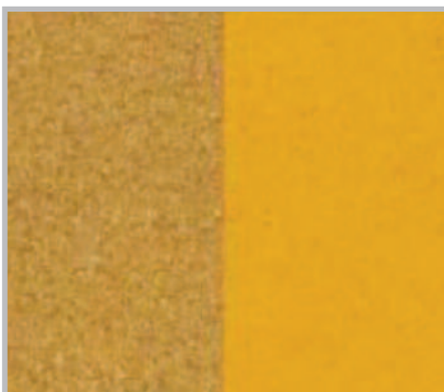
Dark Grey



Charcoal



Buff



Safety Yellow



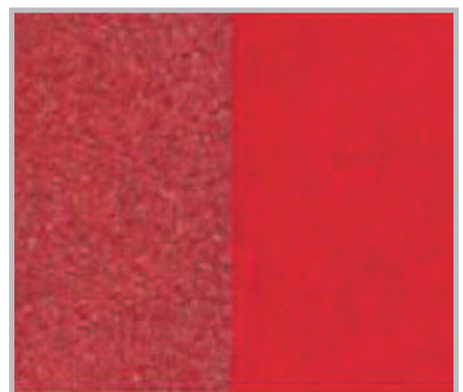
Yellow



Green



Brown



Safety Red



REMMERS CRETE

Обзор некоторых технических и эксплуатационных параметров покрытий

Прочность, сопротивление проскальзыванию и химическая устойчивость полиуретановых напольных систем Remmers зависит от толщины нанесенного слоя, а также от иных факторов, а именно: интенсивности движения в месте нанесения покрытия, значения химического и механического воздействия и прочих эксплуатационных условий.

Напольные системы выдерживают воздействие многих химических элементов, вместе с тем покрытие может оказаться непригодным для эксплуатации в помещениях с особо агрессивными химическими средами, для которых предназначены другие покрытия.

Наименование продукта	Номинальная толщина в мм	Вид полученной поверхности	Класс прочности	Класс химической устойчивости	Температуростойкость (макс.)	Сопротивление проскальзыванию		Способ нанесения
						Мокрое	Сухое	
Remmers Crete TF	0,3	Наносится валиком, матовая / шелковисто-матовая поверхность	1	1	н/п	н/п	50/55	Валик или кисть
Remmers Crete SL	2 - 3	Гладкая, ровная матовая поверхность	3	3	50	н/п	60/65	Налив, игольчатый валик
Remmers Crete RT	6 - 9	Матовая поверхность с вкраплениями из белого кремния	5	5	120 (9 мм) 95 (6 мм)	55/60	75/80	Шпатель, кельма
Remmers Crete WR	4 - 6	Гладкое фактурное покрытие	5	5	80	н/п	н/п	Кельма



REMMERS CRETE

Обзор некоторых технических и эксплуатационных параметров покрытий

Прочность

5 – интенсивное механическое воздействие, создаваемые колесной техникой, постоянные проливы химических веществ, удаление проливов с поверхности;

4 – интенсивные механические воздействия, создаваемые колесной техникой, периодический пролив химических веществ, незамедлительное удаление проливов с поверхности;

3 – умеренное механическое воздействие, создаваемое колесной техникой и персоналом, пролив химических веществ, незамедлительное удаление проливов с поверхности;

2 – незначительное или среднее механическое воздействие, создаваемое колесной техникой и персоналом, отсутствие химического и абразивного воздействия на поверхность;

1 – незначительное механическое воздействие, создаваемое колесной техникой и персоналом, отсутствие химического и абразивного воздействия на поверхность.

Химическая устойчивость

5 – постоянные проливы химических веществ, влажные производственные условия, постоянная чистка полов с применением моющих средств;

3 – пролив химических веществ в небольших количествах, удаление проливов с поверхности, постоянная чистка полов;

1 – не рекомендуется использовать в зонах работы с химическими веществами, вместе с тем покрытие способно выдержать кратковременное воздействие химических веществ.

Полиуретановые напольные покрытия Remmers Crete можно наносить поверх различных оснований, включая бетонные стяжки. Покрытие способно выдержать воздействие следующих химических веществ:

- органических и неорганических кислот;
- щелочей;
- топлива;
- гидравлических масел;
- ароматических и алифатических растворителей;
- механические воздействия.

Напольные системы Remmers Crete обеспечивают безопасность эксплуатации помещений различного назначения. Они с легкостью выдерживают высоко- и низкотемпературные воздействия, а также воздействия агрессивных химических веществ. Совершенно гладкая поверхность обеспечивает легкость и эффективность чистки полов, препятствуя росту бактерий.

Широкая цветовая гамма придает практичным напольным системам эстетичности. Напольный материал быстро и эффективно наносится на обрабатываемую поверхность, позволяя избежать дорогостоящих простоев при выполнении ремонтно-восстановительных работ в помещениях.





С НАМИ НА ВАШЕМ ПУТИ НЕ ВОЗНИКНЕТ ПРЕГРАД

Наше качество полностью отвечает вашим запросам!

О том, как начинается движение вперед, знают не только те, кто постоянно путешествует. Чтобы не было незапланированных остановок там, где движение должно быть ровным и гладким, все зависит от пола, оптимально подходящего к индивидуальным условиям эксплуатации и самым разнообразным нагрузкам, от пешеходных до сильных механических и экстремальных точечных.

Мы уже много лет производим надежные покрытия для полов, с которыми вы экономите время и деньги. Неважно, идет ли речь о компаниях Airbus, Volkswagen, птицефабрике в Казани или торговом центре в г. Бремен – в любой точке мира мы заботимся о том, чтобы все было ровно, как и наши полы.

Преимущества одной строкой

- По желанию заказчика предусматривается гладкая или противоскользкая поверхность
- Индивидуальный подбор системы покрытия в соответствии с характеристиками основания и ожидаемыми нагрузками
- Индивидуальные дизайнерские решения
- Выдерживают высокие механические нагрузки
- Выдерживают химические нагрузки
- При необходимости возможно создание покрытия, перекрывающего статичные трещины

- Сертифицированное качество, подтверждено проверочными свидетельствами

Безупречный сервис

- Наши специалисты готовы выехать на объект для оценки его состояния и выдачи рекомендаций
- Делаем пробные площадки для оценки качества и эксплуатационных свойств пола
- При необходимости проводим обучение вашего персонала
- Обеспечиваем профессиональным инструментом для изготовления наливных покрытий пола

Россия: 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, дом 5, секция 1
Тел.: +7 (495) 380-42-08, Факс: +7 (495) 225-69-85 | www.remmers.com.ru
г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, дом 2, офис 504 | Тел.: +7 (812) 326-59-27, 925-04-40
г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, дом 73, офис 103 | Тел.: +7 (863) 305-11-86
г. Казань, ул. Г. Камала, дом 41, офис 412 | Тел.: +7 (965) 597-09-55, +7 (917) 261-71-55

Германия: 49624, Lönningen, tel. +49 (5432) 83334 / 83352 | www.remmers.de

