

Программа продуктов

Добавки в бетон
Добавки в растворы и бесшовные полы
Разделительные смазки для бетона
Чистящие средства и средства по уходу
Пропитки/Глазури/Клей для бетона
Краски для бетона
Средства для бетона с открытым заполнителем
Ремонтные растворы
Холодная гидроизоляция крыш



THE CONCRETE
WAY TO BETTER
CONCRETE

RETHMEIER

SCHOMBURG INTERNATIONAL



RETHMEIER GmbH

является национальным и международным рыночным партнером в сфере производства и сбыта высококачественных системных строительных материалов для цементоперерабатывающей индустрии.



Качество на всех уровнях

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ

Инновационное опережение — наша постоянная цель. Современнейшие лаборатории для научных исследований и развития обеспечивают высокий стандарт качества наших продуктов и систем и постоянно создают предпосылки для новаторских решений для наших клиентов в бетонной индустрии.

ПРОИЗВОДСТВО

Компьютеризированные установки по производству и расфасовке продукции гарантируют технологичность обработки и надежность свойств наших продуктов.

ЛОГИСТИКА

Полностью автоматизированное размещение на складах, как и оперативное взаимодействие с клиентами в сети гарантируют кратчайшие сроки поставки.

КОНСУЛЬТАЦИИ

С советом и поддержкой к клиенту — Мы в Вашем распоряжении, если Вы нуждаетесь в нас. Благодаря квалифицированному персоналу внешней службы и передаче ноу-хау мы предоставляем профессиональные консультации и гарантии качества выполненных строительных работ.



Содержание

1. Добавки в бетон	4	3. Разделительные смазки для бетона	10	6. Краски для бетона	16
1.1 Пластификаторы	4	Blankol-LF	10	6.1 Жидкие краски	16
Savemix® 2000 (BV)	4	Blankol-92	10	Remicolor®	16
Savemix® 3000 (BV)	4	Blankol-2000	10	Remicolor® Carbon	16
Remitan (BV)	4	Blankol-2000 HX	10	6.2 Сухие краски	17
Betomix BV 10	4	Blankol-0	10	Remiferox®	17
Remitard 20 (BV)	4	Blankol-Super	10	Remix Pulverfarbe	17
1.2 Суперпластификаторы	5	Blankol-5006	11	7. Вспомогательные средства для бетона с открытым заполнителем	18
Remicrete SP10 (FM)	5	Blankol-5007	11	7.1 Бумага для замедления схватывания	18
Remicrete SP20 FM)	5	Blankol-K30	11	Wafix®	18
Remicrete SP60 (FM)	5	Blankol-Palettenol	11	7.2 Лак для бетона с открытым заполнителем	18
Betocrete 406 (FM)	5	Области применения для наших смазок Blankol	12	Walex	18
Betofix-F2 (FM)	6	4. Чистящие средства и средства по уходу	13	Walex Ultra	18
Betofix P10 (FM)	6	4.1 Чистящие средства	13	8. Ремонтные растворы	19
Redoment(FM)	6	Reinit-A	13	Asocret-BS2	19
1.3 Замедлитель	6	Reinit-R	13	Asocret-FM40H	19
RuxolithT3(VZ)	6	4.2 Защитные смазки	13	Asocret-FM40V	19
1.4 Ускоритель	6	Reinit-BM	13	Asocret-FS	19
Remiset T16	6	Reinit-Natur	13	Asocret-GM100	20
1.5 Воздухововлекающие порообразователи	7	5. Пропитки / Глазури/ Клей для бетона	14	Asocret-RN	20
Remi-Air (LP)	7	5.1 Пропитки	14	Asocret-RS	20
Remi-Foam	7	Silex	14	9. Холодная гидроизоляция крыш	21
1.6 Уплотняющее средство	7	Remisil	14	AQUATECT	21
Betocrete C16	7	Remisil-Cl	14	AQUAFIN-REINIGER	21
1.7 Продукты особого назначения	8	Remisil-HE	14	Области применения наших добавок и красок для бетона	22
Purcolor 5000	8	Silex-Verdunnung	15		
Purcolor 6000	8	5.2 Бетонная глазурь	15		
Por-Aktiv	8	Remistar	15		
Remi-Frost	8	5.3 Клей для бетона	15		
2. Добавки в растворы и бесшовные полы	9	Remitect-VK	15		
Remiplast 15	9				
Remiplast25	9				
Remiplast-P80	9				
Remiplast-MA	9				

ТАК ВЫ МОЖЕТЕ СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

@ e-mail: rethmeier@schomburg.ru

Телефон: +7 (495) 221-84-06

web www.schomburg.ru

1. Добавки в бетон

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
1.1 Пластификаторы			
SAVEMIX® 2000 (BV)			
Пластификатор Лигносультфонат Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:T2	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная добавка в бетон для классов консистенций F1 и F2 • Обладает высокой уплотняющей способностью • Плотная и однородная структура бетона • Особенную эффективность проявляет в комбинации с каменноугольной золой уноса <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Продукты из бетона ◆ Бетонные элементы ◆ Товарный бетон 	Плотность: 1,16 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-0,8 М.-% относительно вяжущего	1160 кг Контейнер 200 кг Бочка 25 кг Емкость
SAVEMIX® 3000 (BV)			
Пластификатор Лигносультфонат Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:T2*	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный пластификатор для нормативной области консистенции • Особенно подходит для товарного бетона • Хорошее сохранение консистенции • Бетон хорошо подается насосом <p>Область применения: Товарный бетон</p>	Плотность: 1,16 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-1,1 М.-% относительно вяжущего	1160 кг Контейнер 200 кг Бочка 25 кг Емкость
REMITAN (BV)			
Обладает водоудерживающей способностью Тензид Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:T2	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная добавка в бетон для классов консистенций F1 и F2 • Образует плотную и однородную бетонную структуру • Снижает образование высолов • Оптимальное растворение цементных частиц путем добавления большего количества воды <p>Область применения: Продукты из бетона</p>	Плотность: 1,05 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-0,8 М.-% относительно вяжущего	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
ВЕТОМІХ BV 10			
Пластификатор Тензид	<ul style="list-style-type: none"> • Пластификатор для бетонных продуктов в твердом/пластичном состояниях • Идеальные боковые поверхности • Блестящая глянцевая поверхность и антиклеевой эффект <p>Область применения: Продукты из бетона</p>	Плотность: 1,00 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-0,4 М.-% относительно вяжущего	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
REMITARD 20 (BV)			
Пластификатор с замедляющим действием Модифицированный лигносультфонат Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:T2*	<ul style="list-style-type: none"> • Замедляет процесс схватывания • Оптimalен для применения в теплых климатических зонах • Монолитный бетон • Снижение водоцементного отношения <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Товарный бетон ◆ Бетон на рабочей площадке 	Плотность: 1,26 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-0,6 М.-% относительно вяжущего	1100 кг Контейнер 200 кг Бочка 25 кг Емкость

**) На момент сдачи в печать данной программы процесс сертификации по ЕвроНормам был не завершен*

1. Добавки в бетон

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
1.2 Суперпластификаторы			
REMIRETE SP10 (FM)			
<p>Высокоэффективный суперпластификатор для самоуплотняющегося бетона</p> <p>Поликарбоксилат</p> <p>Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т3.1 & 3.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Суперпластификатор нового поколения • Небольшой расход • Увеличивает начальную и конечную прочность • Идеален для самоуплотняющихся бетонов, как товарного бетона, так и готовых элементов • Красивый внешний вид бетона <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Товарный бетон ◆ Готовые бетонные элементы ◆ Самоуплотняющийся бетон ◆ Высокопрочный бетон 	<p>Плотность: 1,10 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования: 0,2-1,6 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1060 кг Контейнер</p> <p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
REMIRETE SP20			
<p>Высокоэффективный суперпластификатор для самоуплотняющегося бетона</p> <p>Полиакрилат</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Высокоэффективный суперпластификатор • Небольшой расход • Очень хороший набор прочности • Хорошие свойства при высоких наружных температурах <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Товарный бетон ◆ Бетон на рабочей площадке 	<p>Плотность: 1,10 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования: 0,2-1,6 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1100 кг Контейнер</p> <p>200 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
REMIRETE SP60 (FM)			
<p>Высокоэффективный суперпластификатор для самоуплотняющегося бетона</p> <p>Поликарбоксилат</p> <p>Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т3.1 & 3.2*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Суперпластификатор нового поколения • Применение при производстве готовых бетонных элементов • Особо высокая ранняя прочность • Архитектурный бетон • Ускорение производственных циклов <p>Область применения: Готовые бетонные элементы</p>	<p>Плотность: 1,1 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования: 0,5-1,8 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1000 кг Контейнер</p> <p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
BETOCRETE 406 (FM)			
<p>Высокоэффективный суперпластификатор</p> <p>Пластифицирующая комбинация с пуццоланом</p> <p>Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т3.1 & 3.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проникновение воды < 1 мм • Длительная защита от агрессивных сред (рН до 1) • Бетоны с очень низким водоцементным отношением • Высокая начальная и конечная прочность • Высокое сопротивление циклам замораживания/размораживания без вовлечения воздушных пор • Уникальное сопротивление карбонизации <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Водонепроницаемый бетон ◆ Непрерывное бетонирование ◆ Готовые бетонные элементы ◆ Товарный бетон 	<p>Плотность: 1,44 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования: 0,7-2,5 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1100 кг Контейнер</p> <p>200 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>

*) На момент сдачи в печать данной программы процесс сертификации по ЕвроНормам был не завершен

1. Добавки в бетон

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
1.2 Суперпластификаторы			
ВЕТОФИХ-F2 (FM)			
<p>Суперпластификатор</p> <p>Нафталинсульфонат</p> <p>Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т3.1 & 3.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Суперпластификатор на основе нафталинсульфоната • Действует при малых количествах добавки как разжижитель бетонной смеси (BV), в обычных условиях повышает текучесть (FM) • Повышает начальную и конечную прочность <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Товарный бетон ◆ Готовые бетонные элементы 	<p>Плотность:</p> <p>1,10 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования:</p> <p>0,3-2,0 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1000 кг Контейнер</p> <p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
ВЕТОФИХ-P10 (FM)			
<p>Суперпластификатор</p> <p>Меламин/Нафталинсульфонат</p> <p>Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т3.1 & 3.2*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Специальный суперпластификатор для изготовления готовых бетонных элементов • Хорошая диспергация цементных частиц • Хороший набор начальной прочности • Высокий потенциал сокращения водоцементного отношения <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Готовые бетонные элементы ◆ Быстротсхватывающиеся бетоны 	<p>Плотность:</p> <p>1,23 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования:</p> <p>0,3-2,0 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1100 кг Контейнер</p> <p>200 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
РЕДОМЕНТ (FM)			
<p>Суперпластификатор</p> <p>Меламинсульфонат</p> <p>Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т3.1 & 3.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Суперпластификатор на основе меламиновой смолы • Снижает поверхностное натяжение • Препятствует расслоению • Повышает начальную прочность <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Готовые бетонные элементы ◆ Товарный бетон 	<p>Плотность:</p> <p>1,20 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования:</p> <p>0,3-2,0 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1100 кг Контейнер</p> <p>200 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>



1.3 Замедлитель

RUXOLITH T3 (VZ)			
<p>Замедлитель схватывания</p> <p>Фосфат</p> <p>Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Замедляет процесс схватывания • Позволяет избежать образования температурных трещин • Нет опасности изменения свойств при передозировании <p>Область применения: Товарный бетон</p>	<p>Плотность:</p> <p>1,10 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования:</p> <p>0,2-1,8 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1000 кг Контейнер</p> <p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>

**) На момент сдачи в печать данной программы процесс сертификации по ЕвроНормам был не завершен*

1. Добавки в бетон

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
1.4 Ускоритель			
REMISET TI			
Ускоритель для торкрет-бетона Алюминат	<ul style="list-style-type: none"> • Специально для метода сухого торкретирования • Быстрое схватывание • Ничтожные потери при отскоке • Большая толщина слоя за один проход • Также для потолочных поверхностей <p>Область применения: Торкрет-бетон</p>	Диапазон дозирования: 3-5 М.-% относительно вяжущего	25 кг Мешок
1.5 Воздуховвлекающие порообразователи			
REMI-AIR (LP)			
Образователь воздушных пор Смола Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т5*	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает сопротивление солеобразованию при циклах замораживания/размораживания <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Товарный бетон ◆ Строительство дорог 	Плотность: 1,00 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-1,1 М.-% относительно вяжущего	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
REMI-FOAM			
Пенообразователь Тензид	<ul style="list-style-type: none"> • Применение изготовленной заводским способом пены, или же в качестве общепринятой добавки в бетон • Введение определенного объема воздушных пор <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Легкие бетоны и растворы ◆ Изолирующие слои ◆ Заполнение пустот 	Плотность: 1,00 г/см ³ Диапазон дозирования: относительно плотности бетона	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
1.6 Уплотняющее средство			
BETOCRETE C16			
Кристаллообразующая добавка в бетон	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкое уплотняющее средство • Легкое дозирование • Не образует комков • Постоянное эффективное действие • Перекрывает трещины <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Строительство тоннелей ◆ Паркинги ◆ Готовые элементы ◆ Везде там, где необходима гидроизоляция 	Плотность: 1,15 г/см ³ Диапазон дозирования: 2-3 М.-% относительно вяжущего	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость

**) На момент сдачи в печать данной программы процесс сертификации по ЕвроНормам был не завершен*

1. Добавки в бетон

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
1.7 Продукты особого назначения			
REMI-FROST			
Противоморозная добавка Применение только по согласованию с национальными Нормами	<ul style="list-style-type: none"> • Делает возможным бетонирование в холодное время года • Делает возможным бетонирование в холодное время года <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Товарный бетон ◆ Бетон на рабочей площадке 	Плотность: 1,19 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,3-2,0 М.-% относительно вяжущего	1100 кг Контейнер 200 кг Бочка 25 кг Емкость
PURCOLOR 5000			
Снижение высолов Жирная кислота	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает стабилизирующими свойствами при повышенном водоцементном отношении • Снижает высолы в областях консистенций F1 и F2 • Обладает пластифицирующими свойствами <p>Область применения: Бетонные продукты</p>	Плотность: 1,00 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-0,5 М.-% относительно вяжущего	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
PURCOLOR 6000			
Снижение высолов/ Стабилизатор цвета Жирная кислота Добавка в бетон по ЕвроНормам 934-2:Т9*	<ul style="list-style-type: none"> • Существенно снижает склонность к солевыделению • Краски приобретают бриллиантовое сияние • Для высокотехнологичного облицовочного бетона <p>Область применения: Бетонные продукты</p>	Плотность: 1,00 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,5-1,8 М.-% относительно вяжущего	900 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
POR-AKTIV			
Сокращение количества пор	<ul style="list-style-type: none"> • Сокращает образование пор и усадочных раковин <p>Область применения: Высокотехнологичные текучие облицовочные бетоны</p>	Плотность: 1,00 г/см ³ Диапазон дозирования: 0,2-0,8 М.-% относительно вяжущего	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость



**) На момент сдачи в печать данной программы процесс сертификации по ЕвроНормам был не завершен*

2. Добавки в растворы и бесшовные полы

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
REMIPLAST 15			
<p>Жидкий замедлитель схватывания раствора</p> <p>Сахароза, Тензид</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Целенаправленный замедлитель схватывания до 15 часов • Очень удобен и легок в работе • Уменьшает выпотевание • Большая толщина слоя за один проход • Также для потолочных поверхностей <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Свежий заводской раствор ◆ Раствор на рабочей площадке 	<p>Плотность: 1,03 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования: 0,7-1,3 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1000 кг Контейнер</p> <p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
REMIPLAST 25			
<p>Высококонцентрированный замедлитель схватывания раствора</p> <p>Сахароза</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Удлинение жизнеспособности по необходимости <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Свежий заводской раствор ◆ Раствор на рабочей площадке 	<p>Плотность: 1,18 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования: 0,4-1,0 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1000 кг Контейнер</p> <p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
REMIPLAST-P80			
<p>Пластифицирующая добавка в бесшовные полы</p> <p>Тензид</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает прочность • Удобная для обработки консистенция • Возможность работы насосом <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бесшовные полы на основе цемента и ангидрита ◆ Теплые полы 	<p>Плотность: 1,13 г/см³</p> <p>Диапазон дозирования: 0,2-0,7 М.-% относительно вяжущего</p>	<p>1100 кг Контейнер</p> <p>200 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
REMIPLAST-MA			
<p>Клеевая эмульсия/Добавка в бесшовные полы</p> <p>Синтетическая эмульсия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Повышает адгезионную прочность • Повышенное сопротивление воздействию химикалий <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Растворы ◆ Бесшовные полы ◆ Как связующий слой 	<p>Плотность: 1,00 г/см³</p>	<p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p> <p>10 кг Емкость</p>

3. Разделительные смазки для бетона

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
BLANKOL-LF			
Не содержащая растворитель смазка для всех типов опалубки	<ul style="list-style-type: none"> Смазка как для невпитывающей крупногабаритной опалубки (+60 °С), так и для впитывающей опалубки и деревянных поддонов Также подходит как смазка для машин Не оставляет следов на бетоне <p>Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i></p>	Плотность: 0,89 г/см ³ Расход: 15-50 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-92			
Специальная смазка для бетона, безопасная для окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> Смазка для стальной опалубки При нагреве до +90 °С Крупногабаритные опалубки, покрытые синтетическими материалами, для изготовления сборного железобетона Биологически хорошо расщепляемая, безопасно для окружающей среды Состоит из специальных медицинских белых масел Не оставляет следов на бетоне <p>Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i></p>	Плотность: 0,82 г/см ³ Расход: 15-50 г/м ²	1000 кг Контейнер 500 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-2000			
Универсальная смазка для производства сборного железобетона	<ul style="list-style-type: none"> Очень экономичный расход Для острых кантов и профилей Лицевой бетон Специально для вертикальной опалубки Равномерная поверхность без пятен и усадочных раковин Не оставляет следов на бетоне <p>Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i></p>	Плотность: 0,78 г/см ³ Расход: 15-25 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-2000 HX			
Универсальная смазка	<ul style="list-style-type: none"> Для создания чистых поверхностей Очень хорошее смазочное свойство Не чувствительна к морозу Не оставляет следов на бетоне <p>Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i></p>	Плотность: 0,85 г/см ³ Расход: 15-50 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-0			
Не содержащая растворитель разделительная и пропитывающая смазка	<ul style="list-style-type: none"> Смазка для всех типов опалубок Без остатка и запаха Также подходит для деревянных поддонов Не оставляет следов на бетоне <p>Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i></p>	Плотность: 0,89 г/см ³ Расход: 15-50 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-SUPER			
Химически-физическое разделительное средство	<ul style="list-style-type: none"> Смазка для всех типов крупногабаритных опалубок с невпитывающими поверхностями Для стальной опалубки, также нагреваем до + 60°С Для полиэфирной и с синтетическим профилем опалубки, для качественного и высокотехнологичного облицовочного бетона, готовых элементов, бетонного камня, оклеиваемого в дальнейшем обоями бетона или филигранных элементов Образует хорошие лицевые поверхности Не оставляет следов на бетоне <p>Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i></p>	Плотность: 0,85 г/см ³ Расход: 15-50 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость

3. Разделительные смазки для бетона

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
BLANKOL-5006 Специальная смазка для производства сборного железобетона	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная смазка только для стальной опалубки • Последующее нагревание +80 °С Безопасно для окружающей среды, бетон отделяется от опалубки без остатка • Не образует пор • Не оставляет следов на бетоне Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i>	Плотность: 0,80 г/см ³ Расход: 15-30 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-5007 Специальная смазка для производства сборного железобетона	<ul style="list-style-type: none"> • Специальное разделительное средство только для стальной опалубки • Последующее нагревание до + 80 °С Безопасное для окружающей среды, бетон отделяется от опалубки без остатка • Не образует пор • Не оставляет следов на бетоне Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i>	Плотность: 0,80 г/см ³ Расход: 15-50 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-K30 Масляный концентрат для деревянной опалубки, деревянных подкладок и поддонов	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективная смазка для бетона • Преимущественно подходит для впитывающей деревянной опалубки • Смешивается с водой (1:6) • Не оставляет следов на бетоне Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i>	Плотность: 0,90 г/см ³ Расход: 10-50 г/м ²	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость
BLANKOL-PALETTENÖL Эмульсия для обработки деревянных паллет	<ul style="list-style-type: none"> • Безвредная для окружающей среды эмульсия • Обработка дерева и существенное продление срока службы деревянных паллет • Для подстилающего слоя досок на стационарных и мобильных формовочных машинах • Не оставляет следов на бетоне Область применения: смотреть <i>Таблицу применения</i>	Плотность: 0,94 г/см ³ Расход: 100-150 г/м ² (раствор)	1000 кг Контейнер 180 кг Бочка 25 кг Емкость



Области применения наших смазок Blankol

Смазки для бетона ставят перед собой задачу чище и без остатков отделить бетон от различных поверхностей опалубки (например: стальной, деревянной или пластмассовой). Для этого внимание должно быть обращено на то, что смазка наносится так тонко, как это возможно. Смазки на опалубку наносятся всегда до закладки арматуры.

Правильный выбор подходящей смазки является очень важным для качества бетонных поверхностей, особенно если речь идет о лицевой стороне бетона. Для этого применение смазок должно быть согласовано с соответствующими местными условиями и условиями, выдвигаемыми к изготавливаемым бетонным элементам.

По причине большого числа качественных и высокотехнологичных смазок в программе, RETHMEIER в состоянии осветить все области их применения. Для этого просим Вас рассмотреть нижеприведенную таблицу применения.

Blankol

- ◆ экономичен
- ◆ минимальный расход
- ◆ экологически благоприятен (Институт Гигиены в Гельсенкирхене)
- ◆ способен к биологической диссимиляции
- ◆ оптимальные поверхности бетона и чистые опалубки
- ◆ повышает продолжительность жизни Вашей опалубки и помогает таким образом сократить затраты
- ◆ очень удобен в применении
- ◆ универсально применим на различных типах опалубки



...обеспечивает необходимую уверенность!

ОПАЛУБКА СМАЗКА	СТАЛЬ	РАЗОГРЕТА СТАЛЬ ДО	ПЛАСТМАССА БЕТПЛАН	ПОЛИУРЕТАН	ДЕРЕВО	ПОЛИСТИРОЛ	ВНУТРЕННЯЯ И НАРУЖНАЯ ОПАЛУБКА	ОПАЛУБКИ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ	ЗАЩИТА СМЕСИТЕЛЕЙ
Blankol-0	да	60 °C	да	нет	да	нет	да	да	да
Blankol-LF	да	60 °C	да	нет	да	нет	да	да	да
Blankol-Super	да	60 °C	да	да	да	да, предв. испытания	да	да	нет
Blankol-5006	да	80 °C	нет	нет	нет	нет	внутрен.	нет	нет
Blankol-5007	да	80 °C	нет	нет	нет	нет	внутрен.	да, предв. испытания	нет
Blankol-92	да	90 °C	нет	нет	нет	нет	внутрен.	нет	да
Blankol K30	<i>масляный концентрат, разбавляется водой, необходимы предварительные испытания</i>				да	нет	внутрен.	да	нет
Blankol Palettenöl	нет	нет	нет	нет	да	нет	внутрен.	да	нет
Blankol-2000	да	60 °C	да	нет	да	нет	внутрен.	да	нет
Blankol-2000HX	да	60 °C	да	нет	да	нет	внутрен.	да	нет


4. Чистящие средства и средства по уходу

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
4.1 Чистящие средства			
REINIT-A			
Средство против водоросли и мха	Предотвращение образования зеленых водорослей, плесени и мха на пористых минеральных поверхностях	Плотность: 1,00г/см ³ Расход: 300-500 г/м ² (раствор)	180 кг Бочка 10 кг Емкость 1 кг Емкость
REINIT-R			
Чистящее средство для цементсвязующих наружных поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> Для удаления остатков цемента, бетона, известкового налета и загрязнений Применение на неоштукатуренных каменных кладках и облицовках (клинкер, бутовый камень, известняк, бетон с открытым заполнителем, тротуарный камень и другие бетонные продукты) 	Плотность: 1,10 г/см ³ Расход: 100-200 г/м ² (раствор)	25 кг Емкость 10 кг Емкость 1 кг Емкость
4.2 Защитные смазки			
REINIT-BM			
Защитная смазка для машин	<ul style="list-style-type: none"> Предотвращает прилипание остатков бетона и раствора к машинам и оборудованию, не оказывая вредного действия ни на металл, ни на лак Защищает от коррозии металлические поверхности Применим для строительных машин, миксеров, камнеукладчиков и рабочего оборудования При регулярном уходе долго сохраняет машины и оборудование в хорошем состоянии <p>Область применения: везде, где бетон может прилипнуть</p>	Плотность: 0,90 г/см ³ Расход: прим. 100-150 г/м ²	1000 л Контейнер 180 л Бочка 25 л Емкость
REINIT-NATUR			
Защитная смазка для машин	<ul style="list-style-type: none"> Предотвращает прилипание остатков бетона и раствора, не воздействуя при этом ни на металл, ни на лак Сокращает образование ржавчины на обработанных металлических поверхностях Действует как коррозионная защита для строительных и асфальтоукладочных машин Проникает под водную пленку <p>Область применения: везде, где бетон может прилипнуть</p>	Плотность: 0,90 г/см ³ Максимальный расход: прим. 150-200 г/м ²	1000 л Контейнер 180 л Бочка 25 л Емкость

5. Пропитки/Глазури/Клеи для бетона

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
5.1 Пропитка			
SILEX			
Пропитка для облицовочного бетона и бетона с открытым заполнителем	<ul style="list-style-type: none"> • Придает лицевой поверхности свежий вид • Защита от атмосферного воздействия • Не желтеет • Погодо- и УФ-устойчивая • Растворительсодержащая <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бетонные продукты ◆ Фасады 	Плотность: 0,80 г/см ³ Максимальный расход: 100-200 г/м ²	11 л Емкость 1 л Емкость
REMISIL			
Пропитка для бетона 	<ul style="list-style-type: none"> • Не содержащая растворитель • На основе полимерной дисперсии • Поверхность имеет более интенсивный цвет и шелковый блеск • Грязеотталкивающее действие • Погодо- и УФ-устойчивая • Не желтеет • Снижает солеобразование • Повышает сопротивление циклам замораживания/размораживания <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бетонные продукты ◆ Фасады 	Плотность: 1,00 г/см ³ Максимальный расход: 80-140 г/м ²	1000 л Контейнер 180 л Бочка 25 л Емкость 10 л Емкость 1 л Емкость
REMISIL-CI			
Гидрофобизатор для бетона 	<ul style="list-style-type: none"> • Не содержащая растворитель • Нет эффекта мокрой поверхности • Грязеотталкивающее действие • Погодо- и УФ-устойчивая • Не желтеет <p>Область применения: Фасады</p>	Плотность: 1,00 г/см ³ Максимальный расход: 150-250 г/м ²	1000 л Контейнер 180 л Бочка 25 л Емкость 10 л Емкость 1 л Емкость
REMISIL-HE			
Пропитка для бетона	<ul style="list-style-type: none"> • Не содержащая растворитель • Нет эффекта мокрой поверхности • Грязеотталкивающее действие • Погодо- и УФ-устойчивая • Не желтеет <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бетонные продукты ◆ Фасады 	Плотность: 1,00 г/см ³ Максимальный расход: 100-300 г/м ²	1000 л Контейнер 180 л Бочка 25 л Емкость 10 л Емкость 1 л Емкость

5. Пропитки/Глазури/Клеи для бетона

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
5.1 Пропитка			
SILEX-VERDUNNUNG	<ul style="list-style-type: none"> Смесь растворителей Исключительно подходит к разбавлению и удалению SILEX Очистка машин и инструментов, использованных при пропитке 	Плотность: 0,80 г/см ³ Расход: по потребности	11 л Бочка
5.2 Бетонная глазурь			
REMISTAR Цветная бетонная глазурь 	<ul style="list-style-type: none"> Не содержащая растворитель Оптимальная защита от влияния окружающей среды Готовая к применению Удобная в обработке Широкая цветовая гамма <p>Область применения: Впитывающие минеральные поверхности</p>	Плотность: 1,1-1,4 г/см ³ в зависимости от цветового тона Расход: 150-350 г/м ²	180 кг Контейнер 15 кг Бочка 6 кг Емкость
5.3 Клей для бетона			
REMITECT-VK	<ul style="list-style-type: none"> Высокая адгезия, прочность на сжатие и изгиб Устойчив к большому числу агрессивных сред <p>Область применения: Шахтные кольца</p>	Плотность: 1,58 г/см ³ Расход: прим. 1,58 кг/м ² /мм толщины слоя	6 кг Емкость

6. Краски для бетона

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
6.1 Жидкие краски			
REMICOLOR® Жидкая краска для бетона DIN EN 12878	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливается особым методом с использованием пигментов REMIFEROX • Широкая цветовая гамма • Погодо- и светостойчива • УФ-устойчива • Превосходная цветовая интенсивность • Устойчива к хранению <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бетонные продукты ◆ Готовые элементы ◆ Товарный бетон 	<p>Плотность: 1,0-2,1 г/см³</p> <p>Дозирование: 4-9 М.-% на кг вяжущего в зависимости от требуемой насыщенности цвета</p>	<p>1000 кг Контейнер</p> <p>500 кг Контейнер</p> <p>180 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>
REMICOLOR® CARBON Жидкая краска для бетона DIN EN 12878	<ul style="list-style-type: none"> • Стойкая черная краска • C-80, C-90, C-95 • Погодо- и светостойчива • УФ-устойчива • Превосходная цветовая интенсивность • Устойчива к хранению <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бетонные продукты ◆ Готовые элементы ◆ Товарный бетон 	<p>Плотность: 1,1-1,3 г/см³</p> <p>Дозирование: 4-8 М.-% на кг вяжущего в зависимости от требуемой насыщенности цвета</p>	<p>800 кг Контейнер</p> <p>500 кг Контейнер</p> <p>150 кг Бочка</p> <p>25 кг Емкость</p>



Изображение цветовой гаммы на картинке может слегка отклоняться от действительного окрашивания. Дозируемое количество краски на представленных изображениях соответствует 5% от количества серого цемента.

6. Краски для бетона

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
6.1 Жидкие краски			
REMIFEROX® Красящий пигмент для окрашивания бетона DIN EN 12878	<ul style="list-style-type: none"> • Оксид железа пигмент • Погодо- и светоустойчив • УФ-устойчив • Интенсивное окрашивание бетона • Широкая цветовая гамма <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бетонные продукты ◆ Готовые элементы ◆ Товарный бетон 	Дозирование: 2-8 М.-% на кг вяжущего в зависимости от требуемой насыщенности цвета	25 кг Мешок
REMIX PULVERFARBE Красящий пигмент для окрашивания бетона	<ul style="list-style-type: none"> • REMIX BL-9500 (кобальт синий) • REMIX GR-9800 (хромоксид зеленый) • TITANWEISS (титан белый) • Погодо- и светоустойчив • УФ-устойчив • Интенсивное окрашивание бетона <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Бетонные продукты ◆ Готовые элементы ◆ Товарный бетон 	Дозирование: 2-8 М.-% на кг вяжущего в зависимости от требуемой насыщенности цвета	25 кг Мешок






Изображение цветовой гаммы на картинке может слегка отклоняться от действительного окрашивания. Дозируемое количество краски на представленных изображениях соответствует 3% от количества серого цемента.

7. Средства для бетона с открытым заполнителем


Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
7.1 Бумага для замедления схватывания (уменьшает водопотерю)			
WAFIX®			
Специальная бумага	<ul style="list-style-type: none"> • Равномерная глубина вымывания посредством точного машинного покрытия • Подходит для всех типов машин <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Пешеходные плиты ◆ Готовые элементы 	<p><i>Для зернистости:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пескоструйный эффект - 2-60 ММ 	<p>Рулоны Пакеты</p> <p><i>Размеры:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стандарт - особые
7.1 Покрытие (лак) для бетона с открытым заполнителем			
WALEX			
Замедлитель схватывания внешней поверхности	<ul style="list-style-type: none"> • Наносится легко на деревянные, стальные и пластмассовые опалубки ◆ Легко разбавляется водой до желаемой глубины вымывания 	<p>Расход:</p> <p>150-200 г/м²</p>	<p>30 кг Емкость</p> <p>15 кг Емкость</p>
WALEX ULTRA			
Содержащий растворитель моющий лак	<ul style="list-style-type: none"> • 9 видов концентрация для заданной глубины вымывания • Легкая очистка опалубки • Быстросохнущий • Равномерный результат вымывания <p>Область применения: Готовые элементы</p>	<p>Плотность:</p> <p>1,00-1,01 г/см³</p> <p>Расход:</p> <p>80-140 г/м²</p>	<p>20 кг Емкость</p>



8. Ремонтные растворы

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
ASOCRET-BS2 Цементосодержащая шпаклевка для бетонных поверхностей 	<ul style="list-style-type: none"> • Для наружных и внутренних работ • С синтетическими добавками • Незначительное внутреннее напряжение • Для стен и потолков • Толщина слоя: от 3 до 10 мм <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Заделка швов ◆ Ремонт готовых бетонных элементов ◆ Облицовочный бетон 	Насыпная плотность: $1,3 \text{ кг/дм}^3$ Расход: прим. $1,5 \text{ кг/мм}$ толщины слоя	25 кг Мешок 6 кг Мешок
ASOCRET-FM40H Ремонтный состав ZTV-SIB TL/TP-BE PCC 98 f. PCC I 	<ul style="list-style-type: none"> • Водостойкий • Паропроницаемый • Минимальное проникновение CO_2 • Твердение без усадки и трещинообразования <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Перепрофилирование при восстановлении бетона ◆ Проезжие поверхности с динамическими нагрузками 	Объемная масса: $2,213 \text{ г/см}^3$ Расход: прим. $2,0 \text{ г/см}^2$ Макс. зерно: 2 мм	25 кг Мешок
ASOCRET-FM40V Ремонтный состав ZTV-SIB TL/TP-BE PCC 98 f. PCC II 	<ul style="list-style-type: none"> • Водостойкий • Паропроницаемый • Минимальное проникновение CO_2 • Твердение без усадки и трещинообразования • Морозостоек и устойчив воздействию размораживающих солей <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Перепрофилирование при восстановлении бетона ◆ Проезжие поверхности с динамическими нагрузками ◆ Непроезжие поверхности с динамическими нагрузками 	Объемная масса: $2,16 \text{ г/см}^3$ Расход: прим. $2,0 \text{ г/см}^2$ Макс. зерно: 2 мм	25 кг Мешок
ASOCRET-FS Ремонтный состав ZTV-SIB, TL/TP-BE PCC und OS 	<ul style="list-style-type: none"> • Водостойкий • Паропроницаемый • Минимальное проникновение CO_2 • Твердение без усадки и трещинообразования <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Перепрофилирование при восстановлении бетона ◆ Проезжие поверхности с динамическими нагрузками ◆ Непроезжие поверхности с динамическими нагрузками 	Объемная масса: $1,92 \text{ г/см}^3$ Расход: прим. $2,0 \text{ г/см}^2$ Макс. зерно: 0,5 мм	25 кг Мешок

8. Ремонтные растворы

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
<p>ASOCRET-GM100</p> <p>Ремонтный состав с крупнозернистым наполнением ZTV-SiB TL/TP-BE PCC 98 f. PCC I</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Водостойкий • Паропроницаемый • Минимальное проникновение CO₂ • Твердение без усадки и трещинообразования <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Перепрофилирование при восстановлении бетона ◆ Проезжие поверхности с динамическими нагрузками 	<p>Объемная масса: 2,28 г/см³</p> <p>Расход: прим. 2,0 г/см²</p> <p>Макс. зерно: 8 мм</p>	<p>25 кг Мешок</p>
<p>ASOCRET-RN</p> <p>Ремонтный состав на цементном вяжущем растворе</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Для наружных и внутренних работ с синтетическими добавками • Незначительное напряжение • Для стен и потолков • Толщина слоя: 3—20 мм <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ремонт и восстановление разрывов и дефектов ◆ Изготовление галтелей 	<p>Насыпная плотность: 1,5 кг/дм³</p> <p>Расход: прим. 1,5 кг/мм толщины слоя</p>	<p>25 кг Мешок</p> <p>6 кг Мешок</p>
<p>ASOCRET-RS</p> <p>Быстро твердеющий ремонтный состав</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • С синтетическими волокнами • Быстрохватывающийся и твердеющий • Высокая ранняя допускаемая нагрузка • Высокая адгезия • Ничтожный показатель усадки • Для наружных и внутренних работ • Толщина слоя: 6 до 50 мм <p>Область применения: Горизонтальные бетонные поверхности, а также на участках с особыми требованиями</p>	<p>Насыпная плотность: 1,6 кг/дм³</p> <p>Максимальный расход: прим. 1,7 кг/мм толщины слоя</p>	<p>20 кг Ведро</p> <p>6 кг Ведро</p>

9. Холодная гидроизоляция крыш

Продукт	Описание/Области применения	Технические данные	Ёмкости
AQUATECT Эластичная покрывающая суспензия	<ul style="list-style-type: none"> • 2-компонентная система • Эластичная минеральная система покрытия бетонных поверхностей • Высохший слой достаточно эластичен, чтобы перекрыть волосяные трещины • Изоляция не обогреваемых бетонных крыш • Не требует последующей обсыпки гравием • УФ- устойчива • Особенно подходит для гаражей и трансформаторных помещений 		А-Компонент: 30 кг Мешок В-Компонент: 10 кг Канистра
AQUAFIN-REINIGER	Превосходно подходит для удаления: - REMISIL - SILEX - остатков AQUATECT		10 л Емкость 1 л Емкость

Области применения наших добавок и красок для бетона

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ																																						
	ПЛАСТИФИКАТОРЫ	Savemix® 2000	Savemix® 3000	Remitan	Betomix BV10	СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРЫ	Remicrete SF10	Remicrete SF60	Betocrete 406	Betofix F2	Redoment	Betofix P10	ЗАМЕДЛИТЕЛИ	Ruxolith T3	Remitard 20	УСКОРИТЕЛИ	Remiset T1	ПОРООБРАЗОВАТЕЛИ	Remi-Air	Remi-Foam	УПЛОТНЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО	Betocrete C16	СТАБИЛИЗАТОРЫ	Purcolor 5000	Purcolor 6000	РАСТВОРЫ И ПОЛЫ	Remiplast 15	Remiplast 25	Remiplast P80	Remiplast MA	ПИГМЕНТЫ	Remicolor®	Remiferox®						
Легкий бетон																					▲														▲	▲			
Торкретбетон																		▲																					
Производство готовых элементов							▲	▲	▲	▲	▲	▲								▲			▲													▲	▲		
Готовые элементы, требующие особо раннего набора прочности								▲					▲																								▲	▲	
Самоуплотняющийся бетон							▲	▲																▲													▲	▲	
Высокопрочный бетон							▲	▲	▲	▲	▲	▲												▲													▲	▲	
Монолитный бетон			▲																																				
Бетонирование при высоких наружных температурах			▲							▲																													
Водонепроницаемый бетон			▲				▲		▲	▲	▲	▲												▲															
Водонепроницаемый бетон: кристаллообразующая гидроизоляция																								▲															
Повышенное сопротивление циклам замораживания/размораживания			▲				▲	▲	▲	▲	▲	▲									▲																		
Бетон в диапазоне регулирования консистенции		▲	▲				▲																	▲														▲	▲
Текущий (до очень текучего) бетон							▲	▲	▲	▲	▲	▲												▲														▲	▲
Бетон, подаваемый насосом			▲				▲			▲	▲													▲														▲	▲
Бесшовный пол: заводской или изготовленный на рабочей площадке																																						▲	▲
Раствор: на заводе или изготовленный на рабочей площадке																																						▲	▲
Бетонные продукты: специальный облицовочный бетон																									▲	▲												▲	▲
Бетонные продукты: специальный бетон внутренней зоны		▲		▲	▲																				▲													▲	▲
Бетонные продукты по „wetcast” технологии							▲																															▲	▲
Уменьшение склонности к высолам																										▲	▲												
Бетонные шпалы для укладки ж/д пути							▲	▲		▲																													
Трубы		▲			▲																																		

▲ – рекомендовано

Несмотря на то, что данные рекомендации отражают наш многолетний опыт, следует проводить предварительные испытания

Алфавитный указатель продуктов

Продукт	Страница	Продукт	Страница
A		R	
AQUAFIN-REINIGER	21	Redoment(FM)	6
AQUATECT	21	Reinit-A	13
Asocret-BS2	19	Reinit-BM	13
Asocret-FM40H	19	Reinit-Natur	13
Asocret-FM40V	19	Reinit-R	13
Asocret-FS	19	Remi-Air (LP)	7
Asocret-GM100	20	Remi-Foam	7
Asocret-RN	20	Remi-Frost	8
Asocret-RS	20	Remicolor®	16
B		Remicolor® Carbon	16
Betocrete 406 (FM)	5	Remicrete SP10 (FM)	5
Betocrete C16	7	Remicrete SP20 (FM)	5
Betofix-F2(FM)	6	Remicrete SP60 (FM)	5
Betofix P10 (FM)	6	Remiferox®	17
Betomix BV 10	4	Remiplast 15	9
Blankol-0	10	Remiplast 25	9
Blankol-92	10	Remiplast-MA	9
Blankol-2000	10	Remiplast-P80	9
Blankol-2000 HX	10	RemisetT16	6
Blankol-5006	11	Remisil	14
Blankol-5007	11	Remisil-CI	14
Blankol-K30	11	Remisil-HE	14
Blankol-LF	10	Remistar	15
Blankol-Palettenol	11	Remitan (BV)	4
Blankol-Super	10	Remitard 20 (BV)	7
P		Remitect-VK	15
Por-Aktiv	8	Remix Pulverfarbe	17
Purcolor 5000	8	RuxolithT3(VZ)	6
Purcolor 6000	8	S	
P		Savemix® 2000 (BV)	4
P		Savemix® 3000 (BV)	4
P		Silex	14
P		Silex-Verdunnung	15
P		W	
P		Wafix®	18
P		Wal ex	18
P		Wal ex Ultra	18

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Группа компаний SCHOMBURG с входящими в нее предприятиями SCHOMBURG, TEUTOBURG и RETHMEIER является национальным и международным рыночным партнером в сфере производства и сбыта высококачественных системных строительных материалов.

Компетенцией SCHOMBURG GmbH является:

- ◆ Гидроизоляция и ремонт строительных сооружений
- ◆ Системы укладки плитки
- ◆ Промышленное покрытие полов и системы защиты водной среды на основании §19 Закона Германии о водном балансе
- ◆ Системы укладки полов

TEUTOBURG и RETHMEIER обеспечивают рынок такими продуктами, как

- ◆ Системы укладки теплоизоляции
- ◆ Краски и штукатурки для фасадов
- ◆ Продукты для цементперерабатывающей индустрии

Профессионалы ценят одновременно качество и экономичность системных строительных материалов, сервис обслуживания, а также высокую компетентность группы компаний.

Опытные специалисты внешней службы консультируют и полностью обеспечивают компетентное обслуживание всего немецкого рынка. Сбыт продуктов успешно осуществляется через специализированную торговую сеть.

На международном уровне группа компаний представлена самостоятельными компаниями по сбыту или совместными предприятиями.

Ноу-хау группы компаний является в целом общепризнанным и имеет большой спрос, одновременно являясь основой для распространения наших технологий по всему миру.

Мы оставляем за собой право после выхода в печать данного проспекта, например, на основании новых технических исследований, некоторые продукты в этой связи изменить или исключить из ассортимента.



ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ SCHOMBURG

ООО "ШОМБУРГ-ЕР Лтд"
РФ-119021, Москва
Пуговишников пер., 11/8
Тел./Факс: (495) 221-8406
e-mail: rethmeier@schomburg.ru
web www.schomburg.ru