

satex

Spezialist Für Bau



Product range



SATEX CHEMIE НАДЕЖНЫЙ ЗАЩИТНИК ВАЩИХ СТРОЕНИЙ

Живите не сегодняшним а завтращим днем!



Компания SATEX CHEMIE представляет широкий выбор материалов строительной химии. Основываясь на многолетний опыт в производстве строительной химии и правильном ведении стратегии компания занимает одну из лидирующих позиций в мире. Компания используя новейшие Нано Технологии в своей продукции и имея большой научный потенциал каждый год предлагает строительному рынку все новые усовершененные товары. Качество товаров компании соответствуют всем требованиям нормативов DIN (немецкий инспекционный норматив) и EN.



Именно по этому товары компании пользуются большим спросом среди строителей и населения. Зная о высочайшем качестве товара и о гарантии на товар, клиенты компании уверенно используют материалы на самых сложных строительных участках.

Выпуская более 125 -ти наименований товаров в 4-х основных профессиональных строительных областях компания SATEX CHEMIE представляет;

В строительной области:одно и двух компонентные изоляционные-гидроизоляционные материалы на минеральной и битумной основе, клеи и заполнители швов для фаянсовых, керамических и мраморных плит. Ремонтно восстановительные материалы на минеральной основе для бетона, инъекции на полуретановой и эпоксидной основе, специальные смеси.

В области реставрационных материалов для исторических памятников архитектуры:
Специальные смеси для чистки и реставрации фасадов зданий, гидрофобные материалы для защиты поверхности, специальные реставрационные материалы на основе известняка не имеющие цемента.



В области покрытий для пола:Индустриальные и декоративные наливные полы. Краски и элементы для покраски декоративных и индустриальных полов на эпоксидной и полиуретановой основе. Реставрационные и восстановительные материалы, специальные смеси, инъекции для бетонных полов.

В области бетонных добавок и смесей для бетона: Смеси, добавки для бетонов и штукатурных растворов. Специальные добавки для бетонных растворов используемых в воде. Пластификаторы, инъекционные и специальные добавки, смеси для бетонных растворов. Специальные добавки для использования бетонного раствора в жаркую и холодную погоду.

Гидроизоляционные материалы для старых и новых туннельных сооружений и строительства метро не имеют аналогов по качеству среди других аналогичных материалов. Имеются многочисленные рекомендательные письма для гидроизоляционных материалов компании.



Мы всегда рады видеть Вас среди своих клиентов!

Специалисты компании готовы оказывать Вам всяческую инженерную поддержку в решении всех предстоящих дел в соответствии с мировыми стандартами качества.



Системы для укладки плитки и герметизации швов

Клей для плитки

Sate Fix N

Гидравлический,легко используемый клей для плитки и керамики на цементной основе

Сфера применения:

Применяется для укладки керамических настенных и напольных покрытий в сухих и влажных помещениях и в длительно находящихся под водой областях, для внутренних и наружных работ.

Для приклеивания керамики,плитки грес, фаянса,облицовочной керамической плитки и фасонного кирпича Поверхность-бетон,кирпич,штукатурка,и т.д.

Свойства:

Отличается отсутствием сползания материала с вертикальной поверхности и высокой адгезией.

Водостойкий.

Продукт гидравлического твердения.

Расход:

3-4 кг/м²

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:

Белый

Серый



Sate Fix ST

Полузадрачный клеевой раствор многоцелевого применения,устойчивый к деформациям и с длительным открытым временем.Гидравлический, легко используемый клей для мраморных и гранитных плит на цементной основе

Сфера применения:

Применяется для укладки мраморных и гранитных настенных и напольных покрытий в сухих и влажных помещениях и в длительно находящихся под водой областях, для внутренних и наружных работ.

Поверхность-бетон,кирпич,штукатурка,и т.д.

Свойства:

Отличается отсутствием сползания материала с вертикальной поверхности и высокой адгезией.

Водостойкий.

Продукт гидравлического твердения.

Расход:

1,6-3,2 кг/м²

(В зависимости от поверхности)

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:

Белый

Серый



Sate Fix Flex

Высокоэластичный клеевой раствор многоцелевого применения,устойчивый к повышенным деформациям.

Сфера применения:

Для укладки керамических,настенных и напольных покрытий в сухих и влажных помещениях

Для внутренних и наружных работ

Для выравнивания неровностей основания, выравнивание до 5 мм

Для оснований,подверженных повышенным деформациям,например, стяжки с подогревом,балконы,террасы,плавательные бассейны олимпийских размеров и старые покрытия из керамической плитки.

Для мест длительно находящихся под водой,для внутренних и наружных работ

Для приклеивания керамики,плитки грес, фаянса,фасадной облицовочной керамической плитки и фасонного кирпича

Для приклеивания стеклянной мозаики, кирпичной черепицы, ленточного кирпича

Свойства:

Продукт гидравлического твердения.

Доступность для прохода и расшивки швов примерно через 3 часа.

Обладает длительным открытым временем согласно DIN EN.

Отличается отсутствием сползания материала с вертикальной поверхности и высокой адгезией согласно DIN EN 1308 и 1348.

Обладает устойчивостью к деформациям, выравнивает внутреннее напряжение, имеет высокую адгезию.

Водостойкий.

Расход:

3-4 кг/м²

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:

Белый

Серый



Sate Ready Fix

Клеящий материал на основе эмульсии для приклеивания плитки и мозаики с отличной адгезией и высокой устойчивостью к сползанию.

Сфера применения:

Для укладки керамических,настенных и напольных покрытий в сухих и влажных помещениях

Для внутренних и наружных работ

Для приклеивания керамики,плитки грес, фасадной облицовочной керамической плитки и фасонного кирпича

Для приклеивания мрамора,гранита и стеклянной мозаики, кирпичной черепицы, ленточного кирпича

Свойства:

Продукт гидравлического твердения.

Обладает длительным открытым временем согласно DIN EN.

Отличается отсутствием сползания материала с вертикальной

поверхности и высокой адгезией согласно DIN EN 1308 и 1348.

Обладает устойчивостью к деформациям, выравнивает внутреннее напряжение, имеет высокую адгезию.

Водостойкий.

Расход:

3-4 кг/м²

Упаковка

20 кг пластиковое ведро

Цвет:

Белый

Серый



Системы для укладки плитки и герметизации швов

Герметизация швов

Sate Fuge N

Мелкозернистая затирка для швов, гидравлического твердения, со светостойкими, щелочестойкими пигментами.(ширина до 6 мм)

Сфера применения:

Применяется для заделки швов настенных и напольных облицовочных покрытий.

Для внутренних и наружных работ в сухих и влажных помещениях

Для керамической плитки, фаянса, керамического гранита

Свойства:

Продукт гидравлического твердения

Гладкая структура поверхности, с закрытой картиной швов и высокой яркостью цвета

Расход:

0,4-0,6 кг/м²

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:

Белый, Серый и 8 цветов



Sate Fuge Flex

Эластичная затирка для швов быстрого гидравлического твердения со светостойкими и щелочестойкими пигментами.

Сфера применения:

Для заполнения швов керамических, стеклянных покрытий на основаниях, подверженных деформациям

Применяется для внутренних и наружных работ в сухих, влажных и сырьих зонах

(плавильные бассейны, фасады зданий, балконы, террасы и т.д.)

Для керамической плитки, фаянса, фасадной облицовочной

керамической плитки, керамического гранита

Для фактурных бетонных блоков, мозаики из обычного и глушенного

стекла, средне- и малоформатной мозаики

Для заделки швов от 4 – 20 мм

Свойства:

Продукт быстрого гидравлического твердения

Устойчивость к воздействию воды и нагрузкам, вызванным по-переменным замерзанием и оттаиванием

Обладает высокой пластичностью, легко зашламовывается

Обладает отличной адгезией к боковым поверхностям швов

Водостойкий

Расход:

0,4-0,6 кг/м²

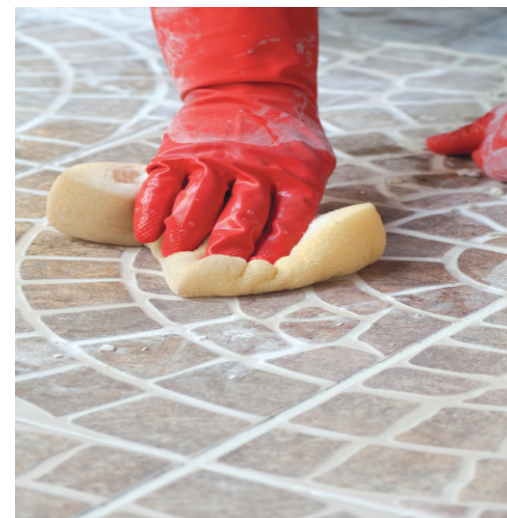
(В зависимости от поверхности)

Упаковка

20 кг бумажный мешок

Цвет:

Белый, Серый, 8 цветов



Sate Fuge Pox

Цветной двухкомпонентный шовный раствор на основе эпоксидной смолы, с наполнителями, не содержит растворителей.

Сфера применения:

Применяется для заделки швов настенных и напольных облицовочных покрытий в новых зданиях и при ремонте

Для приклеивания мозаики из стекла

Подходит для применения в санитарно-гигиенической зоне

На предприятиях пищевой промышленности с сухими и мокрыми процессами производства, пригодно для контактов с питьевой водой

Лаборатории, бассейны, балконы

Свойства:

Шовный раствор специальной рецептуры на основе эпоксидной смолы, не содержит растворителей

Высокая прочность на сжатие и изгиб

Высокая стойкость к химикатам

Прочная, не впитывающая поверхность

Стойкие к выцветанию пигменты

Водостойкий.

Расход:

0,4-0,7 кг/м²

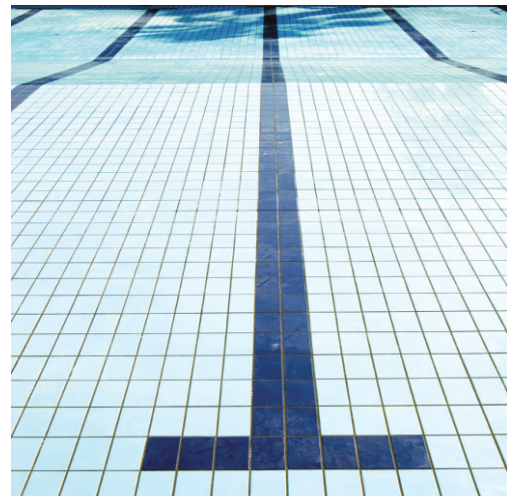
Упаковка

5 кг банка жестяная

Цвет:

Белый

Серый



ЗАЩИТА БЕТОНА и РЕМОНТНЫЕ РАСТВОРЫ

Sate RM 5

Тонко слойная шпатлевка на цементной основе для бетона, толщина шпатлевочного слоя 1мм – 5 мм.

Сфера применения:

Любые прочные и впитывающие минеральные строительные материалы (бетон, цементный раствор, стены, перекрытия, полы снаружи и внутри помещений)

Для внутренних и наружных работ

Дополнительная обработка швов, кантов, желобков, кромок после распалубки

Заделка выбоин, трещин, не больших отверстий, гравийных гнезд

Свойства:

Быстрое отверждение с возможностью последующей обработки

Легко заглаживается и обладает хорошей адгезией

Малое внутреннее напряжение и отверждение без образования трещин

Водоотталкивающие свойства

Морозостойкость

Расход:

2 кг/м² на 1 см толщины

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:

Серый



Строительные системы

ЗАЩИТА БЕТОНА и РЕМОНТНЫЕ РАСТВОРЫ

Sate RM 20

Толстослойная шпатлевка на цементной основе для бетона, толщина шпатлевочного слоя 0,5 – 20,0 см.

Сфера применения:

Ремонт бетона на фасадах
Ремонт и восстановление поверхностей бетона, железобетона и легкого бетона
Ремонт дефектов, выравнивание пор, неровностей и пр.
Заполняющий раствор для заделки выбоин, сколов и гравийных гнезд
Минеральное покрытие для защиты от коррозии стальной арматуры

Свойства:

Быстрое гидравлическое твердение
При нанесении не образуется видимых стыков, затирается ввойлокной теркой, подходит для работ над головой, может наноситься шпателем
Высокая адгезия и прочность на растяжение
Водостойкий.

Расход:
0,2 кг/м² на 1 см толщины

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:
Серый



Sate RM St

Ремонтный раствор модифицированный полимерами для армированного конструкционного ремонта

Сфера применения:

Используется для структурного ремонта бетона и всех видов железобетонных структур (колонны, балки и перекрытия)
Заполнение вертикальных и плоских отверстий

Свойства:

Используется без каких либо грунтовок
Может применяться во все бетонные поверхности
Устойчивый к хлору, сульфатам и маслам
С компенсированной усадкой
Устойчивый к погодным условиям
Водостойкий.

Расход:

2,0 кг/м²
(В зависимости от поверхности)

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:
Серый



Sate RMF

Цементный войлочный наполнитель поверхности.

Сфера применения:

Применяется для восстановления и слгаживания поверхности строений
Используется для закрытия визуально видимых мелких пор готовых для покраски

Свойства:

Используется без каких либо грунтовок
Очень высокая способность к прилипанию
Используется для создания очень гладкой поверхности без текстуры
Легко работать
Водостойкий.

Расход:

1,50 кг/м²
(в зависимости от поверхности)

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:
Белый
Серый



Sate D Spachtel

Быстрохватывающаяся гидроизоляционная шпатлевка с высокой устойчивостью к сульфатам для применения в новом строительстве и ремонте.

Сфера применения:

Быстрый ремонт выбоин, дефектов, заделка углублений, отверстий и пр. на минеральных основаниях с обеспечением водонепроницаемости
Нанесение под шламовые системы Satex при гидроизоляционных зданий и выполнении ремонтных работ
Выравнивание глубоких залегающих швов и шероховатых поверхностей кладки
Быстрое выполнение гидроизоляционных выкружек в участках стыка стена-пол под нанесение битумных и шламовых систем Satex

Свойства:

Быстрая схватываемость
Водонепроницаемость
Отверждение без образования трещин
Высокая адгезия к основанию и последующему слою
Возможность нанесения слоя толщиной до 50 мм за один рабочий проход
Устойчивость к сульфатам

Расход:

2 кг/м² на 1 см толщины

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:
Серый



Строительные системы

ЗАЩИТА БЕТОНА и РЕМОНТНЫЕ РАСТВОРЫ

Satex VM

Заливочный и монтажный раствор с быстрым набором прочности и отверждением без усадки.

Сфера применения:

Для наружных и внутренних работ

Ремонт сухих, влажных, сырых и постоянно находящихся под водой минеральных оснований с быстрым набором прочности

Монтаж колодезных трубопроводов крышек

Быстрая заделка участков прохода коммуникаций, отверстий и дефектов на бетоне, кладках, стяжках и основаниях из природного камня

Гидроизоляция и заделка влажных мест и протечек

Свойства:

Очень быстрый набор прочности (возможность нагрузок через 45 мин.)

Отверждение без усадки

Водонепроницаемость

Устойчивость к антиобледенительным солям

Препятствует коррозии

Прочность на сжатие

через 45 минут: 10 Н/мм²

через 24 часа: 33 Н/мм²

через 28 дней: 50 Н/мм²

Расход:

2 кг/м²

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:

Серый

МАСТИКИ и ГЕРМЕТИКИ

Satex ACR

Эластичный герметик на основе MS-гидрополимера. Проверено по DIN 18540-F.

Сфера применения:

Герметизация швов в бетонном строительстве и монтаже готовых элементов

Фасадные швы, швы кладки, фасадной обшивки, в строительстве и монтаже стальных конструкций

Герметизация зазоров между дверными и оконными рамами и строительным корпусом (соответствует требованиям по DIN 18540-F)

Универсальный эластичный полимерный клей

Свойства:

Высокая адгезия к большинству видов оснований

Не содержит изоцианатов

Неопасный грунт (без маркировки при транспортировке)

Быстрое отверждение без образования пузырей

Совместимость с лакокрасочными покрытиями

Низкая эмиссия вредных веществ EC 1R

Соответствие по DIN 18540-F

Расход:

В зависимости от поверхности

Упаковка

310 мл

Satex PU

Эластичный, однокомпонентный герметик на полуретановой основе

Сфера применения:

Используется внутри и снаружи помещений, на крышах, террасах, облицовках фасадов из ПВХ и алюминия

Свойства:

Очень высокое способство к склеиванию

Устойчив к атмосферным воздействиям и УФ

Легко применяется

Устойчив к УФ и химическим воздействиям

Водостойкий.

Расход:

по размеру шва

Упаковка

600 мл

Цвет:

серый, белый и чёрный

Satex SLN

Эластичный уплотнитель для герметизации соединений на силиконовой, резиновой основе.

Сфера применения:

Силиконовый резиновый уплотнитель для герметизации и универсального использования в строительстве.

Мокрые места в санитарных узлах

Свойства:

Очень высокое склеивание

Устойчивость к атмосферным воздействиям и УФ

Водостойкий.

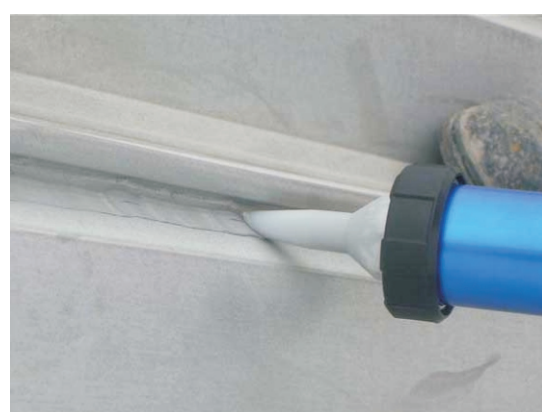
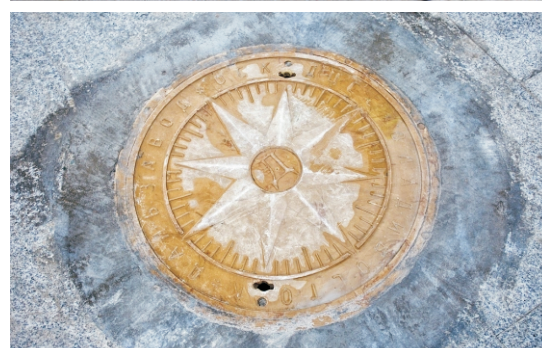
Расход:

по размеру шва

Упаковка

300 мл картридж

600 мл



Строительные системы

ЗАЩИТА БЕТОНА и РЕМОНТНЫЕ РАСТВОРЫ

Sate PCC Grund

Одно компонентная, цементная грунтовка связующая раствор со сталью

Сфера применения:

Ремонт бетона на фасадах
Ремонт и восстановление поверхностей бетона, железобетона и легкого бетона
Ремонт дефектов, выравнивание пор, неровностей и пр.
Заполняющий раствор для заделки выбоин, сколов и гравийных гнезд
Минеральное покрытие для защиты от коррозии стальной арматуры

Свойства:

Быстрое гидравлическое твердение
При нанесении не образуется видимых стыков, затирается войлочной теркой, подходит для работ над головой, может наноситься шпателем
Высокая адгезия и прочность на растяжение
Водостойкий.

Расход:

1,5 кг/м² как праймер
2 кг/м² при склеивании

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Цвет:

Серый



Sate RM Fix

Быстрохватывающийся цемент специальной заводской рецептуры для универсального применения.

Сфера применения:

Применяется для проведения срочного монтажа электропроводки, перил, отопительных батарей, умывальников, розеток, выключателей, распределительных коробок и щитов
Срочный ремонт пустот и сколов на минеральных основаниях: бетон, кирпичная кладка, штукатурка, стяжка, искусственный и природный камень
Для герметизации и запечатывания влажных участков и мест, где просачивается вода: например, в подвалах, шахтах, штольнях, бетонных и керамических труб
В качестве добавки, ускоряющей схватывание растворов со стандартным временем твердения

Свойства:

Обладает высокой начальной и конечной прочностью
Продукт моментального гидравлического твердения
Не содержит хлоридов
Продукт водонепроницаем и устойчив к воздействию влаги и нагрузкам, вызванным попеременным замерзанием и оттаиванием
Возможность смешивания с цементами согласно стандарту DIN 1164
Прочность на сжатие:
через 30 мин. > 10 Н/мм²
через 28 дней > 50 Н/мм²

Расход:

В зависимости от поверхности

Упаковка

15 кг пластиковый бидон

Цвет:

Серый



Sate Pox INJ

Двух компонентный, на основе эпоксидной смолы, легко мешающаяся, малосгущенная смола для инъекции

Сфера применения:

Применяется для восстановления и слаживания поверхности строений
Используется для закрытия визуально видимых мелких пор готовых для покраски

Свойства:

Используется без каких либо грунтовок
Очень высокая способность к прилипанию
Используется для создания очень гладкой поверхности без текстуры
Легко работать
Водостойкий.

Расход:

1,50 кг/лт

Упаковка

5 кг бидон

Цвет:

Серый



Sate Pox RM

Двух компонентный тиксотропный, эпоксидный ремонтный раствор без растворителей.

Сфера применения:

Используется для общих целей*
Идеально подходит для склеивания и анкеровки, ремонтных работ

Свойства:

О отличное склеивание бетона и стали
Высокая нагрузка подшипника
Легко использовать и применять
Высокая адгезия к основанию и последующему слою
Быстрая схватываемость
Водонепроницаемость
Отверждение без образования трещин

Расход:

1,7 кг/м²

Упаковка

5 кг упаковка

Цвет:

Серый



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Satex DS

Минеральный гидроизоляционный шлам для применения в новом строительстве.

Сфера применения:

Гидроизоляция элементов строительных сооружений, контактирующих с грунтом, для защиты от всех видов водонагрузки, в том числе негативной напорной влаги
Горизонтальная отсечка против капиллярно поднимающейся влаги в участках подъема стен
Защита от обратносторонней влаги с последующим нанесением толстослойных битумных покрытий Satex
Адгезионный мост для Satex D Spachtel при гидроизоляции новых зданий стыков цоколя новых зданий в сочетании со штукатурными системами Satex

Свойства:

Непроницаемость для напорной влаги
Высокая адгезия к основанию последующему слою
Паропроницаемость покрытия в сочетании с отличными гидроизоляционными свойствами
Продукт на цементном вяжущем
Морозостойкость

Расход:

1,60 кг/м² на слой в зависимости от поверхности и давления воды

Упаковка

25 кг крафт мешок



Satex DSS

Минеральный гидроизоляционный шлам с высокой устойчивостью к сульфатам для использования при строительстве новых и ремонте старых зданий и дамб.

Сфера применения:

Дополнительная внутренняя (обратная) гидроизоляция подвальных помещений, оснований с нагрузкой от солей, а также защита от напорной влаги
Санирование участков цоколя
Горизонтальная отсечка против капиллярно поднимающейся влаги в участках подъема кладок
Внутренняя гидроизоляция резервуаров (для питьевой воды, для сточных вод, для сельскохозяйственных целей) против напорной влаги
Использование при гидроизоляции железобетонных туннельных сооружений метро

Свойства:

Устойчивость к напорной влаге
Повышенная устойчивость к сульфатам
Прекрасная адгезия к основанию и последующему слою
Паропроницаемость покрытия в сочетании с отличными гидроизоляционными свойствами
Устойчивость к агрессивному химическому воздействию по DIN 4030 до степени «высокоагрессивно»
Высокая термостойкость

Расход:

1,60 кг/м² на слой в зависимости от поверхности и давления воды

Упаковка

25 кг крафт мешок



Satex Flex 2K

Двух компонентный, на цементной основе, для перекрытия трещин, водонепроницаемая, гибкая и эластичная гидроизоляционная супензия.

Сфера применения:

Гибкая и эластичная супензия для защиты резервуаров и железобетонных канализационных каналов находящихся в воде и областей канализации, в помещении и на открытом воздухе
Хорошо подходит для бассейнов и емкостей для воды

Свойства:

Эластичность
Быстрая схватываемость
Высокая адгезия к основанию ок. 1,5 Н/мм²
Устойчивость к напорной влаге с давлением до 2 бар
Высокая устойчивость к сульфатам
Возможность нанесения методом шламования, шпатлевания и распыления
Отверждение с низким поверхностным напряжением и без образования трещин

Расход:

1,6 кг/м² на 1 мм толщины в зависимости от поверхности

Упаковка

22,5+7,5 кг комплект (порошок+жидкость)



Satex Flex 2 KS

Двух компонентный, на цементной основе, полуэластичная гидроизоляционная супензия.

Сфера применения:

Применяется при гидроизоляции подвалов зданий и для влажных помещений, балконов и кухнях.

Свойства:

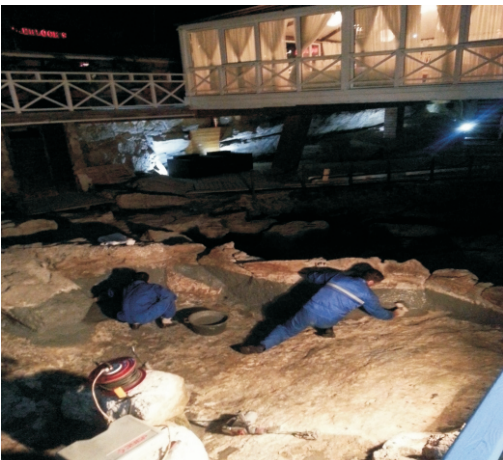
Упакованы и готовы к использованию из двух компонентов.
Эластичность
Быстрая схватываемость
Возможность нанесения методом шламования, шпатлевания и распыления
Отверждение с низким поверхностным напряжением и без образования трещин

Расход:

1,50 кг/м² на 1 мм толщины в зависимости от поверхности

Упаковка

20,0+5 кг комплект (порошок+жидкость)



МАСТИКИ и ГЕРМЕТИКИ

Satex PS/PSF

Эластичный, двухкомпонентный герметик на полисульфидной основе

Сфера применения:

Расширяющийся герметик для сборных бетонных плит
Горизонтальные и вертикальные швы на автостоянках, складах хранения, верфи, железных дорогах и туннелях метро

Свойства:

Устойчив к реактивному топливу, гидравлическим жидкостям и химикатам
Постоянно Еластичный
Устойчив к УФ и атмосферным изменениям

Расход:
1,6 кг/м²

Упаковка
4 кг упаковка



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Satex B 1K

1-компонентное толстослойное битумное гидроизоляционное покрытие на основе модифицированных полимеров, не содержит растворителей, волокон, для нанесения методом распыления.

Сфера применения:

Гидроизоляция бетонных поверхностей; проверено на соответствие нормативам по гидроизоляции инженерных конструкций (АИВ)
Гидроизоляция участков контакта с грунтом старых и новых строительных сооружений с классом нагрузок 4, 5, 6 по DIN 18195
Применение на неровных основаниях большой площади

Свойства:

Высокая эластичность
Растяжимость
Высокая способность к перекрыванию трещин
Возможность нанесения кистью
Возможность нанесения методом безвоздушного распыления (airless)

Расход:
1 кг/м²

Упаковка
30-кг пластиковое ведро
200 кг железные бочки



Satex B 2K

2-компонентный гидроизоляционный полужидкий материал на битумной основе для покрытия трещин и гидроизоляции фундаментов зданий.

Сфера применения:

Безопасность гидроизоляции подвалов
Против давления воды
Для нового строительства, восстановления и как промежуточное покрытие под стяжки
Для гражданского строительства, подвалов, подземных сооружений, тоннелей и т.д.
Гидроизоляция участков контакта с грунтом старых и новых строительных сооружений;
для вертикальных и горизонтальных поверхностей
Гидроизоляция против наружной напорной влаги без применения армирующего полотна
Участки с глубиной залегания более 3 м в грунте
Участки примыкания к плитам из водонепроницаемого бетона
Гидроизоляция цоколя

Свойства:

Устойчивость к напорной влаге без применения армирующего полотна
Высокоэластичное покрытие способность к растяжению и перекрыванию трещин более 2 мм
Проверено для применения в системе с давлением негативной влаги до 2 бар
Высокая адгезионная прочность высокая прочность на сжатие
Устойчивость к УФ-излучению
Устойчив к корням растений

Расход:
1 кг/м²

Упаковка
30-кг пластиковое ведро
200 кг железные бочки



Satex B Latex

1-компонентное толстослойное битумное гидроизоляционное покрытие на битумно латексной основе, не содержит растворителей для покрытия трещин покрытий.

Сфера применения:

Гидроизоляция участков контакта с грунтом старых и новых строительных сооружений с классом нагрузок 4, 5, 6 по DIN 18195
Гидроизоляция против наружной напорной влаги без применения армирующего полотна
Участки с глубиной залегания более 3 м в грунте
Участки примыкания к плитам из водонепроницаемого бетона
Для гидроизоляции от грунтовой влаги
Используется для покрытия в гражданском строительстве, валов и труб

Свойства:

Повышенная прочность на сжатие
Высокая эластичность
Растяжимость
Высокая способность к перекрыванию трещин
Непроницаемость для радона
Возможность нанесения методом распыления

Расход:
1 кг/м²

Упаковка
30-кг пластиковое ведро
200 кг железные бочки



Строительные системы

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Satex Ultra Flex 2K

Высокоэластичный, гибкий 2-х компонентный гидроизоляционный шлам на цементной основе с перекрыванием трещин.

Сфера применения:

Высокоэластичная гидроизоляция строительных сооружений против грунтовой влаги, ненапорной и напорной влаги снаружи и внутри помещений
Гидроизоляция бетонных строительных элементов, контактирующих с грунтом
Связанная гидроизоляция по ZDB с классами влажной нагрузки O, Ao1, Ao2, A1, A2, B

Минеральные впитывающие основания

Адгезионный мост на старых битумных покрытиях

Применяется для гидроизоляции плавательных бассейнов олимпийских размеров, бетонные крыши гаража, балконы

Гибкая супензия для гидроизоляции в под керамической плиткой, крытые и открытые площадки

Свойства:

Перекрывание трещин, морозостойкость и устойчивость к старению

Быстрая схватываемость

Высокая адгезия к основанию ок. 1,5 Н/мм²

Устойчивость к напорной влаге с давлением 1,5 бар

Возможность нанесения методом шламования, шпатлевания и распыления

Расход:

3,0 кг/м² против влаги

3,7 кг/м² против давления воды

Упаковка

25 кг крафт мешок



Satex Crystallin

Кристаллический гидроизоляционный материал на цементной основе

Сфера применения:

- Используется для гидроизоляции бетонной поверхности от негативных и позитивных направлений
- Подходит для туннелей, метро, водохранилищ, бетонные стены и полы

Свойства:

Увеличивает прочность бетона и остановить проникновение воды

• Не вредно для питьевой воды

• Дает глубокий кристаллизированный эффект

Глубоко проникает в основание бетона

Расход:

0,8 кг/м² на один слой

Упаковка

20.0 kg



Satex F Folie

Эластичное гидроизоляционное покрытие на основе акриловой дисперсии, для внутренних работ.

Сфера применения:

Для гидроизоляции стен и полов внутри помещений (ванные

душевые, санузлы)

Комплексная гидроизоляция под плиточные покрытия

Влагочувствительные, впитывающие основания, например, на

гипсовом вяжущем

Минеральные впитывающие основания, например стяжки, це-

ментные штукатурки, пористый бетон, силикатный кирпич

Свойства:

Возможность нанесения кистью и валиком

Продукт способен перекрывать трещины, основания приблизительно до 0,5 мм, при толщине слоя 1 мм

Быстро высыхает

Водостойкий продукт

Расход:

Ок. 1,5 кг/м²/мм толщины слоя

при нанесении в два слоя

Упаковка

7 кг 20 кг

Ведро пластиковое



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Satex PU Folie

Одно компонентный, на полурезиновой основе, эластичный, устойчивый к ультрафиолетовому излучению гидроизоляционный материал

Сфера применения:

- Очень хорошее склеивание на минеральные, металлические и деревянные поверхности
- Гидроизоляция террасы, балкона и крыши.

Свойства:

- Устойчив к УФ и атмосферным газам
- Гибкая, очень хорошие показатели на наличие трещин в мостовых
- Применяется быстро и ровная
- Серый и белый цвет

Расход:

- 1 кг/м² слой - по крайней мере, 2 слоя

Упаковка

- 25 кг
пластиковое ведро



Satex D Folie

Одно компонентный, на акриловой основе, гибкая, устойчивая к ультрафиолетовому излучению мембрана

Сфера применения:

- Используется для всех видов, не движущихся крыш (из металла, минерально-сырьевой базы, старый Bitum)
- Гидроизоляция для балконов, террас и крыш

Свойства:

- Хорошая адгезия на все виды поверхности
- Легко наносится
- Серый Цвет

Расход:

- 1,6 кг/м² на 1 мм

Упаковка

- 25 кг



Satex B Dach

Эластичная вязкая эмульсия на основе битумно-полимерной комбинации.

Сфера применения:

Применяется для проведения текущего ремонта на всех кровельных поверхностях на основе битумных материалов
Для герметизации неплотных стыков и протекающих участков кровли

Свойства:

Бесшовный
Водонепроницаемый
Тепло- и холодаустойчивый
Стойкость к воздействию кислот
Наносится валиком, кистью или методом распыления (безвоздушный аппарат)
Не содержит пластификаторов
Не содержит растворителей

Расход:

Ок. 1,5 кг/м² за один раб. проход.
Выполнить не менее 2 нанесений

Упаковка

- 20 kg пластиковое ведро



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Sate Band 120 mm

120 мм в ширину резиновый на полупленовой основе, эластичная лента для гидроизоляции строительных и деформационных швов

Сфера применения:

- Используется с SATEX FFolie для влажных помещений.

Упаковка

- 50 м / рулон



Sate Band B200/B300

Уплотняющая шовная лента из синтетического каучука (NBR-нитрилбутадиеновая резина) с завулканизированной кромкой на основе щелочестойкой полизэфирной ткани.

Сфера применения:

Гидроизоляция деформационных и разделительных швов в зданиях
Укладка в битумные гидроизоляционные покрытия на основе модифицированных полимеров
Укладка в эластичные шламовые системы
Легкое соединение отдельных участков ленты между собой при помощи клея Fugenband-Kleber

Свойства:

Длительная гидроизолирующая способность
Совместимость с битумами
Устойчивость к холода
Устойчивость к УФ-излучению
Устойчивость к солевым растворам, разбавленным кислотам, разбавленным щелочам
Высокие физико-механические показатели по защите в зоне сдвига

Упаковка

- 50 м / рулон



Satex RH

Минеральный сульфатоустойчивый раствор с содержанием волокон для быстрой гидроизоляции и остановки протечек.

Сфера применения:

Быстрая гидроизоляция участков с протечкой и просачивающейся влагой
Тампонажный раствор под нанесение шламовых систем Satex
Формирование площадок уступа в шахтных сооружениях
Восстановление и гидроизоляция бетона, кладок, штукатурок и шахтных сооружений

Свойства:

Компенсируемая усадка
Немедленная реакция с водой даже при нормальных температурах
Начало отверждения при 20°C через 30 сек.

Водонепроницаемость

Морозостойкость

Применяется в системе:

Satex TF Grund

Satex DSS

Расход:

Ок. 1,7 кг на л заполняемого объема

Упаковка



- 15 кг пластиковое ведро

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Sate PUR INJ

Эластичная 1-компонентная полиуретановая смола для инъектирования.

Сфера применения:

Гидроизоляция водных протечек в подземном строительстве
Гидроизоляция проточных трещин и влажных пористых участков в бетоне

Свойства:

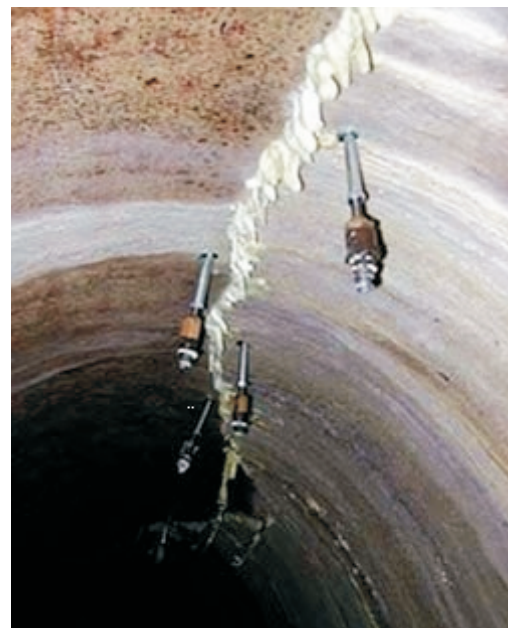
Гидроизолирующее действие
Отличная проникающая способность
Реакция при контакте с влагой
Не содержит растворителей
1-компонентный продукт

Расход:

Ок. 1,1 кг на л
заполняемого объема

Упаковка

10 кг металлическая канистра



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ

Satex Multi

Высокоэффективный, легко распыляемый, универсальный разделительный реагент

Сфера применения:

- Универсальное применение для абсорбента и не впитывающих форм работы, дерева, металла и пластика
- Применяется на Polywood, стали, дерева опалубки

Свойства:

Не оставляет пятен или следов на цементной поверхности
Легко наносится
Сохраняет опалубки, чтобы было легко чистить и увеличивает работоспособность поверхности

Расход:

• 30 - 50 лт/м²

Упаковка

• 30 lt



Satex Cure WX

Жидкость для отверждения, соединения и предотвращения потери воды в бетоне, на парафиновой основе

Сфера применения:

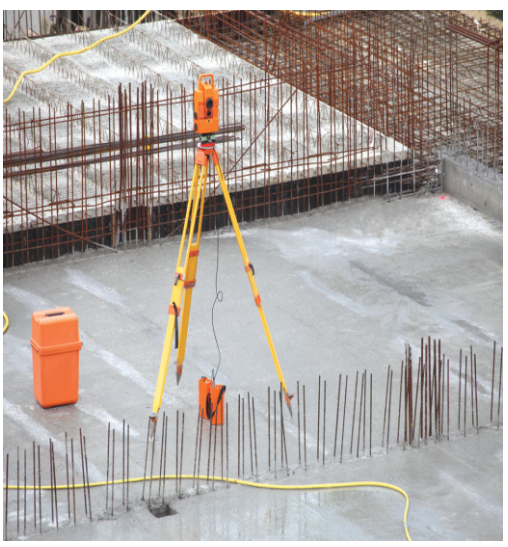
- Покрытие поверхности нового уложенного бетона для сформирования тонкого барьерного слоя от потери воды
- Особенно полезно в крупных районах облицовочного бетона, таких как шоссе, взлетно-посадочные полосы, подпорные стены, roofdecks

Расход:

• 0,15 - 0,25 kg/m²

Упаковка

• 30 kg ,210 kg



Satex Cure AC

На основе акриловой эмульсии восстановления соединения бетона и стяжки

Сфера применения:

- Применяется на всех поверхностях для сухих трясущихся стяжек
- Для дорожного и стяжки пола

Расход:

• 100 - 200 gr/m²

Упаковка

• 30 kg пластиковая канистра

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ

Satex G Primer

Специальный грунт для гипсовой штукатурки.

Сфера применения:

- Применяется в качестве грунтовки, для обеспечения высокого уровня адгезии и создания клеющей пленки на бетонной поверхности для выполнения гипсовой штукатурки

Свойства:

- Высокая производительность и адгезия
- Увеличивает шероховатость
- Крупно заполнение

Расход:

- 0,2 kg/m²

Упаковка

- 15кг пластиковая канистра



Sate Latex

Связывающая эмульсия на латексной основе для универсального применения

Сфера применения:

- Применяется во всех видах производственных и ремонтных растворов для того, чтобы увеличить сцепление и сделать гидроизоляцию

Свойства:

- Повышает работоспособность и адгезию
- Оказывает благотворное влияние на выполнение работ
- Дает лучшую производительность

Расход:

- 1:4 разбавленный водой

Упаковка

- 30 кг пластиковая канистра



Sate Binder

Применяется в качестве грунтовки и добавки для стяжек и строительного раствора на акриловой основе

Сфера применения:

- Используется на всех видах добавок для стяжек и строительного раствора чтобы получить более высокую производительность

Свойства:

- Повышает работоспособность и сцепление стяжки и строительного раствора
- Дает лучшую производительность

Расход:

- 1:3-5 разбавленный водой

Упаковка

- 10- 30 кг пластиковая канистра



Sate TF Grund

Высокоэффективный 1-компонентный жидкий укрепляющий концентрат для силикатизации, не содержит растворителей.

Сфера применения:

Компонент системы для гидроизоляции строительных сооружений
Специальное грунтование и силикатизация с глубокой защитой под нанесение шламовых систем

Укрепление поверхностей в резервуарах для питьевой воды, каналах и отстойных резервуарах

Защита бетона от влаги и агрессивных воздействий по DIN 4030, DIN 4281

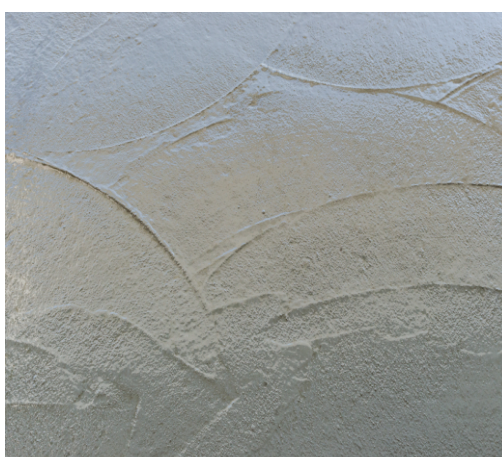
Безнапорное инъектирование против капиллярной влаги для кладок с уровнем влажности до 60% (инъектирование с низким давлением для кладок с уровнем влажности до 95%)

Свойства:

- Укрепляет структуру кладки
- Сужает поры
- Препятствует накоплению солей в кладке
- Улучшает адгезию, повышает прочность на истирание и поверхностную прочность
- Повышает химстойкость

Упаковка

- 5,30 кг пластиковая канистра



Расход:

- Ок. 0,1 – 0,3 kg/m² для грунтования
- Ок. 0,2 – 0,6 kg/m² для гидроизоляции поверхности
- Ок. 0,2 – 0,4 kg/m² для улучшения свойств поверхности бетона и растворов
- Ок. 1,5 kg/m на каждые 10 см толщины стены для инъектирования против капиллярной влаги

SATEX ТЕРМО СИСТЕМЫ

Sate B Fix

Пластичный, модифицированный, на цементной основе, специальный клеевой раствор для термальных изоляционных плит.

Сфера применения:

- Специальный клей для склеивания теплоизоляционных панелей таких как polyestrene, прессованных polyestrene панелей
- Часть SATEX Thermo System

Свойства:

Продукт готов к применению
Гидравлическое твердение
Не содержит минеральных волокон
Длительное время жизнеспособности
Высокая устойчивость к сползанию и адгезия
Паропроницаемость и капиллярная проводимость оптимизированы под применение в системе SATEX Thermo System

Расход:

- Укладка в виде пятен примерно 4,0 - 5,0 кг/м²

Упаковка

25 кг крафт мешок



Satex B Plus

Пластик модифицированный, Специальная штукатурка для теплоизоляционных панелей.

Сфера применения:

- Специальная штукатурка для покрытия на теплоизоляционных панелях таких как polyestrene, прессованных polyestrene панелей
- Часть системы SATEX Thermo

Свойства:

- Устойчивость к атмосферным воздействиям воды, тепла и мороза после высыхания
- Очень долгое время доступны для улучшения
- Очень низкое чувство собственного стресса

Расход:

- 4,0 - 5,0 кг/м²
- 1,6 кг/м² на мм толщины

Упаковка

25 кг крафт мешок



Satex Deco Putz

Средне грубая цементная декоративная отделочная штукатурка высокой производительности

Сфера применения:

- Подходит для использования в качестве визуальной отделки в системе SATEX Thermo Систем
- Применяется внутри или снаружи в слое толщиной 2 - 3 мм.

Свойства:

- Цвет-белый
- Очень долгое время доступности для улучшения
- Устойчивость к погодным условиям и УФ

Расход:

- 2,5 - 4,5 кг/м²

Упаковка

25 кг крафт мешок



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛОВ

SatePox WBP 150

Пигментированная грунтовка на основе водоэмulsionируемой 2-компонентной эпоксидной смолы с широким спектром применения

Сфера применения:

Адгезионный мост на старых эпоксидных покрытиях и невпитывающих, минеральных и керамических основаниях

Грунтование минеральных оснований при нанесении паропроницаемых системных покрытий

Свойства:

Превосходная адгезия к большинству видов оснований

Паропроницаемое покрытие

Устойчивость к циклам замерзания-оттаивания

Слабовыраженный запах

Применяется в системе:

Sate Pox WBP 160

Расход:

Адгезионный мост на невпитывающих основаниях:

ок. 0,15 кг/м²

Грунтовка на минеральных основаниях:

ок. 0,20 – 0,30 кг/м²

Упаковка

20 кг комплект

железная банка



SatePox WB 160

Высококачественная водозмультгируемая пигментированная 2-компонентная эпоксидная смола широкого спектра применения и пониженной склонностью к пожелтению.

Сфера применения:

Запечатка поверхностей полов и стен

Применение в качестве вяжущего для наполненных покрытий

Поверхности полов без гидроизоляции

Свойства:

Шелковисто-глянцевое покрытие

Высокая устойчивость к истиранию

Устойчивость к механическим и химическим нагрузкам

Возможность придания противоскользящих свойств

Возможность высокой степени наполнения

Паропроницаемость

Безопасность для здоровья внутри бытовых помещений

Слабовыраженный запах

Устойчивость к циклам замерзания-оттаивания

Применяется в системе:

SatePox WBP 150



SatePox PR 10

Прозрачная грунтовочная 2-компонентная эпоксидная смола с широким спектром применения, не содержит нонилфенолов и растворителей.

Сфера применения:

Применение в качестве пропитки, грунтовки, адгезионного моста и выравнивающего слоя

Приготовление растворов с высокой прочностью на сжатие,

нанесение наливных покрытий и покрытий с засыпкой

Свойства:

Устойчивость к механическому воздействию

Химстойкость

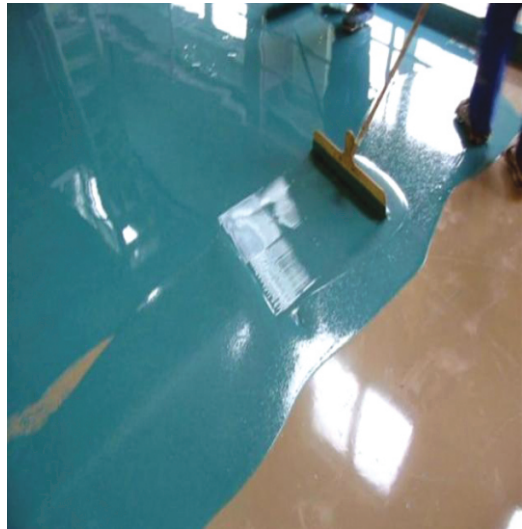
Низкая вязкость

Хорошая проникающая способность

Не содержит пластификаторов

Не содержит нонил- и алкилфенолов

В проеагировавшем состоянии продукт безопасен для здоровья



Расход:

• Для грунтования 0,30-0,50 кг/м²

• Для выравнивания 1:01 смешивается с

01/03 quartz песок

0,85 кг/м² смола + 0,85 кг/м² песка

Упаковка

25 кг (комплект)

железная банка

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛОВ

SatePox TC 120

Эластичное пигментированное покрытие на основе 2-компонентной эпоксидной смолы для поверхностей, подверженных транспортным и механическим нагрузкам, не содержит нонилфенолов

Сфера применения:

Наливное покрытие для поверхностей со средними и высокими нагрузками в промышленности и на производстве

Свойства:

Прекрасная растекаемость
Высокая степень наполнения
Технологичность в применении
Не содержит растворителей
Износостойкость, химстойкость
Устойчивость к средним и высоким механическим нагрузкам
В прореагировавшем состоянии безопасно для здоровья

Применяется в системе:

SatePox PR 10

Расход:

• Краска = 300 - 500 г/м²

Упаковка

20 кг комплект



SatePox TC 120 Str

Тиксотропная пигментированная 2-компонентная эпоксидная смола.

Сфера применения:

Структурированные тонкослойные покрытия для поверхностей, подверженных транспортным и механическим нагрузкам

Свойства:

Устойчивость к механическим нагрузкам
Износостойкость
Противоскользящие свойства
Химстойкость
Возможность нанесения стоя
Не содержит нонилфенолов
В прореагировавшем состоянии безопасно для здоровья

Применяется в системе:

SatePox PR 10

Расход:

• Приблизительно 0,50 - 0,60 кг/м²

Упаковка

• 20 кг (комплект)
железная банка



Sate Pur 40 IND

Саморастекающееся твердо-вязкое пигментированное 2-компонентное полиуретановое покрытие.

Сфера применения:

Напольные покрытия для поверхностей со средними нагрузками в промышленности и на производстве
Поверхности с механическими и транспортными нагрузками
Наливные покрытия на минеральные основания (бетон, цементная стяжка, прочные основания из литого асфальта внутри помещений, а также металлические основания)

Свойства:

Химстойкость
Устойчивость к механическим нагрузкам
Перекрывание статичных трещин до 1,0 мм
В прореагировавшем состоянии безопасно для здоровья
Трудновоспламеняющийся продукт
Возможность нанесения стоя
Прекрасная деаэрация

Расход:

• 1,50 кг/м² на мм толстый слой

Упаковка

20 кг (комплект)
железная банка



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛОВ

SatePox Color AS

Токоотводящее, пигментированное, без содержания растворителей эпоксидное покрытие.

Сфера применения:

Для минеральных оснований (бетона и цементных стяжек), подвергающихся механической и химической нагрузке, на которых требуется токоотводящее покрытие
Электрическое сопротивление < 106 Ом согласно DIN 1081

Свойства:

Износостойкий
Выдерживает химическую нагрузку
Выдерживает механическую нагрузку
2-х компонентное
Физиологически безопасен
Без содержания нонилфенола и пластификаторов
Трудно воспламеняющееся

Расход:

Грунтовка 0,2 кг/м²
Покрытие 1,2 кг/м²

Упаковка

20 кг комплект



Sate Plan10

Универсальная высокообогащенная саморастекающаяся выравнивающая масса для пола, может применяться для различных типов оснований. Толщина слоя от 2 до 10 мм.

Сфера применения:

Для выравнивания приложений под ковер, паркет, линолеум и ПВХ поверхностей
Используется только в помещении

Свойства:

Самовыравнивание поверхности
Легок при нанесении
Быстрая установка
Возможность нанесения насосом
Быстрое гидравлическое твердение

Расход:

Толщина 1,60 кг/м² на 1 мм

Упаковка

• 20 кг крафт мешок



Sate Plan20

Универсальная высокообогащенная саморастекающаяся выравнивающая масса для пола, может применяться для различных типов оснований. Толщина слоя от 2 до 20 мм.

Сфера применения:

Для выравнивания полов под напольные покрытия или покрытий

Свойства:

Самовыравнивание поверхности
Легок при нанесении
Быстрая установка
Возможность нанесения насосом
Быстрое гидравлическое твердение

Расход:

Толщина 1,60 кг/м² на 1 мм

Упаковка

• 20 кг крафт мешок



Satex SH1

Средство для упрочнения, повышения химической стойкости и снижения свойства поверхности бетона и цементных стяжек к пылеобразованию

Сфера применения:

Химическое средство для уплотнения свежего бетона и цементных стяжек
Санитарное и защита минеральных оснований (бетон и цементные стяжки)
Связывание пыли и укрепление структуры и поверхности мелкопористых минеральных строительных материалов
Зашита от загрязнений и повреждений мелкопористой структуры
Повышение прочности на износ

Свойства:

Бесцветный, щелочной продукт
Повышает износостойкость
Повышает прочность на сжатие
Снижает водопоглощение и поглощение вредных солей

Расход:

200 - 500 кг/м²

Упаковка

30 кг пластиковое ведро



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛОВ

Satex Top200

Трёхкомпонентный, специальный наливной раствор для нанесения последнего слоя на металлические и бетонные поверхности

Сфера применения:

Применяется в складских помещениях, производственных цехах, мастерских, гаражей, погребов

Свойства:

Хорошая адгезия на металлические поверхности
Еластичный, не дает усадок

Без растворителей

Без вреда для окружающей среды

Прост в использовании и применении

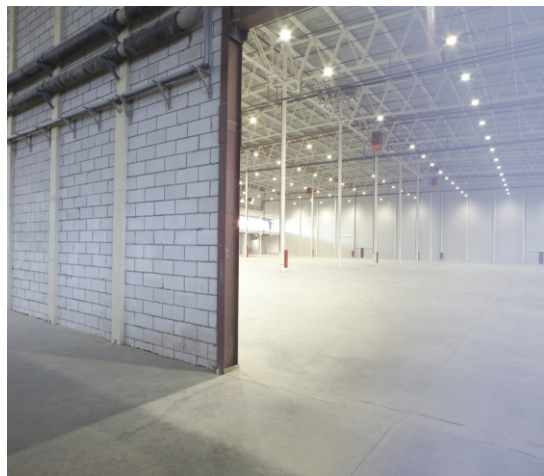
Водонепроницаемый

Расход:

4-6 кг/м²

Упаковка

20 кг крафт мешок



Satex Top150

Отвердитель поверхности на корунд основе

Сфера применения:

Против высокого механического износа и стойкость к истиранию на полах

Мастерские

Магазины

Парковках

СТО

На полах верфи и тд.

Свойства:

Готовый к использованию в составе специальный корунд, агрегатный, цементные и специальные добавки и пигменты для задержки из поверхность пыли

Защищает от ударов

Стойк на воздействие некоторых масел и слабых кислот.

Расход:

4-6 кг/м²

Упаковка

• 25 кг крафт мешок



Satex Top100

Отвердитель поверхности на корунд и кварцевой основе

Сфера применения:

Против высокого механического износа и стойкость к истиранию на полах

Мастерские

Магазины

Парковках

СТО

На полах верфи и тд.

Свойства:

Готовый к использованию в составе специальный корунд, агрегатный, цементные и специальные добавки и пигменты для задержки из поверхность пыли

Защищает от ударов

Расход:

4-6 кг/м²

Упаковка

25 кг крафт мешок



Satex Top50Q

Отвердитель поверхности на кварцевой основе

Сфера применения:

Против высокого механического износа и стойкость к истиранию на полах

Мастерские

Магазины

Парковках

СТО

Свойства:

Готовый к использованию в составе которого специальные добавки и кварц, для задержки из поверхность пыли

Защищает от ударов

Расход:

4-6 кг/м²

Упаковка

25 кг крафт мешок



Satex ИЗВЕСТЬ

Satex HL

Гидравлическая известь

Сфера применения:

Для восстановления старых исторических зданий, оказывает связующее действие при подготовке реставрации исторических памятников

Свойства:

В зависимости от использования и метода использования

Расход:

В зависимости от сферы применения и прочности продукта:
Нормальная ок. 1,8 кг на л заполняемого объема

Упаковка

15 кг крафт мешок



Satex HRM

Минеральный раствор для восстановления утрат и реставрационных работ

Сфера применения:

Реставрация, восполнение утрат и восстановление профиля минеральных оснований (природный камень, кирпич, бетон, искусственный камень)
Воссоздание декоративных архитектурных элементов методом заполнения форм (репродукции)

Свойства:

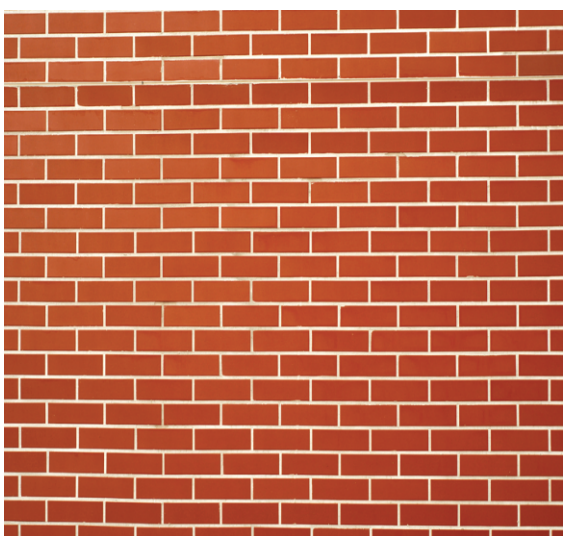
Отличная адгезия к боковым поверхностям
Практически отсутствует внутреннее напряжение
Пигменты не чувствительны к извести и цементу, не выгорают
Прочность на сжатие:
нормальная < 13 Н/мм² (M5)
мягкая < 8 Н/мм² (M2,5)
Модуль эластичности:
нормальная ок. 15*103 Н/мм²
мягкая ок. 9*103 Н/мм²

Расход:

В зависимости от сферы применения и прочности продукта:
Нормальная ок. 1,8 кг на л заполняемого объема

Упаковка

15 кг крафт мешок



Satex LINJ

Высокотекучий минеральный раствор не содержащий цемент для заполнения пустот и инъектирования

Сфера применения:

Повышение прочности пустотелых и ослабленных элементов кладки согласно требованиям WTA 4-3-98-D
Заполнение швов, в частности, при замене и восполнении утрат кладок

Свойства:

Превосходная текучесть
Компенсированная усадка
Высококачественное вяжущее с низким содержанием щелочей и высокой устойчивостью к сульфатам
Объемный вес сухого остатка ок. 1,4 кг/дм³
Пористость: > 20% по массе

Расход:

Ок. 1,4 кг на л заполняемого объема

Упаковка

20 кг крафт мешок



Satex ФАСАДНАЯ ЗАЩИТА

Satex SL

Бесцветная гидрофобизирующая пропитка на основе силана / силоксана для известняка

Сфера применения:

Минеральные строительные материалы, в частности известь- содержащий природный камень

Свойства:

Водоотталкивающие свойства
Паропроницаемость
Хорошая проникающая способность
Устойчивость к УФ-излучению;
свето- и атмосферостойкость
Стабильность гидрофобных свойств в течение длительного времени

Расход:

Природный камень мелкопористый: ок. 0,2 – 0,5 л/м²
Природный камень крупнопористый: ок. 0,4 – 1,5 л/м²

Упаковка

5,15 лт канистра жестянная



Реставрационные Системы

Satex ФАСАДНАЯ ЗАЩИТА

Satex S

Бесцветная гидрофобизирующая пропитка на основе силана / силоксана, содержит растворитель со слабым запахом.

Сфера применения:

Пористые минеральные строительные материалы: открытая кирпичная кладка, силикатный кирпич, минеральные штукатурки, пористый бетон и легкий бетон
Дополнительная обработка /обновление гидрофобизированных поверхностей

Свойства:

Высокая водоотталкивающая способность
Паропроницаемость
Превосходная проникающая способность
Слабовыраженный запах
Устойчивость к УФ-излучению, свето- и атмосферостойкость
Стабильность гидрофобных свойств в течение длительного времени

Расход:

Кирпичная кладка, мелкопористая:	от 0,8 л/м ²
Кирпичная кладка, крупнопористая:	от 1,0 л/м ²
Силикатный кирпич гладкий:	от 0,5 л/м ²
Силикатный кирпич рельефный:	от 0,7 л/м ²
Штукатурка:	от 0,5 л/м ²
Пористый бетон:	от 1,0 л/м ²
Фиброполемент:	от 0,3 л/м ²
Модульные бетонные блоки:	от 1,2 л/м ²
Природный камень мелкопористый:	от 0,6 л/м ²
Природный камень крупнопористый:	от 1,5 л/м ²

Упаковка

5,15 лт канистра жестянная



Satex SW

Бесцветная гидрофобизирующая пропитка на основе силана/силоксана в виде эмульсии

Сфера применения:

Освежение старых, пострадавших от длительного выветривания гидрофобных покрытий
Пористые минеральные строительные материалы (силикатный кирпич, природный камень, открытые кирпичные кладки, минеральные штукатурки, пористый и легкий бетон)
Дополнительная обработка покрытий минеральными красками

Свойства:

Не содержит растворителей, без запаха
Улучшенная эксплуатационная надежность,
не выделяет вредных веществ
Водоотталкивающие свойства
Паропроницаемость
Устойчивость к УФ-излучению;
свето- и атмосферостойкость
Стабильность гидрофобных свойств в
течение длительного времени

Расход:

Силикатный кирпич гладкий:	от 0,5 л/м ²
Силикатный кирпич рельефный:	от 0,7 л/м ²
Открытая кирпичная кладка:	от 0,8 л/м ²
Кирпич крупнопористый:	от 1,5 л/м ²
Пористый бетон:	от 1,3 л/м ²
Легкий бетон:	от 1,0 л/м ²
Природный камень мелкопористый:	от 0,8 л/м ²
Природный камень крупнопористый:	от 1,5 л/м ²

Упаковка

5,15 пластиковая канистра



Satex ФАСАДНАЯ КРАСКА

Satex Farbe SL

Фасадная краска на основе силикона

Сфера применения:

Используется в качестве внутреннего окончательного покрытия над минеральной основой поверхности
Используется для окраски и защиты поверхностей, на которых завершены работы по теплоизоляции

Свойства:

Твердые и долгосрочной перспективе
Водоотталкивающая
Паропроницаемость
Устойчивость к истиранию, трению и загрязнения
Не обесцвечивать
Устойчивость к дождю
Он имеет пластичную консистенцию, легко наносится

Упаковка

20 кг пластиковое ведро



Бетонные Добавки и примеси

Satex НОРМАЛЬНЫЕ ПЛАСТИФИКАТОРЫ

Satex BV10

Пластификатор с примесью/Уменьшения воды (ASTM Тип С494 А, TS-EN 934-2)

Химическая основа: модифицированный полимер и gluconade **Содержание Хлоридов % (EN 480-10):** <0,1

Цвет: Коричневый

Плотность: 1,09+_- 0,02 г/см3



Satex BV20

Пластификатор с примесью уменьшения воды / замедляющее схватывание
(ASTM Тип С494, TS-EN 934-2 Таблица 10)

Химическая основа: измененный лигносульфонат **Содержание Хлоридов % (EN 480-10):** <0,1

Цвет: Коричневый

Плотность: 1,19+_- 0,05 г/см3

Satex СРЕДНИЕ ПЛАСТИФИКАТОРЫ (СМЯГЧИТЕЛИ) ДОБАВКИ

Satex MR75

Пластификаторные добавки среднего класса для уменьшения воды в большом диапазоне
(ASTM Тип С494, TS-EN 934-2)

Химическая основа: измененный лигносульфонат

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Цвет: Коричневый

Плотность: 1,20+_- 0,03г/см3



Satex MR100

Пластификаторные добавки среднего класса для уменьшения воды в большом диапазоне
(ASTM Тип С494, TS-EN 934-2)

Химическая основа: измененный лигносульфонат

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Цвет: Коричневый

Плотность: 1,20+_- 0,03г/см3

Satex СУПЕР ПЛАСТИФИКАТОРЫ ,ДОБАВКИ

Satex FM100

Суперпластификаторные добавки для уменьшения воды/замедляющее схватывание в большом диапазоне
(ASTM Тип G, TS-EN 934-2 Таблица 11.1 и 11.2)

Химическая основа: полинафталинсульфонат- сульфонатная **Содержание хлоридов% (EN 480-10):** <0,1

Цвет: Коричневый

Плотность: 1,19+_- 0,03г/см3



Satex FM125

Суперпластификаторные добавки для уменьшения воды/замедляющее схватывание в большом диапазоне
(ASTM Тип G, TS-EN 934-2 Таблица 11.1 и 11.2)

Химическая основа: полисульфан

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Цвет: Коричневый

Плотность: 1,20+_- 0,03г/см3

Satex FM150

Суперпластификаторные примеси/для уменьшения воды в большом диапазоне
(ASTM Тип F, TS-EN 934-2 Таблица 3.1 и 3.2)

Химическая основа: Нафтал сульфонат

Цвет: Коричневый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,18+_- 0,03г/см3

Satex НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПЛАСТИФИКАТОРОВ И ДОБАВОК

Satex Flow 500

Суперпластификаторные примеси для уменьшения воды/замедляющее схватывание в большом диапазоне
(ASTM Тип G, TS-EN 934-2 Таблица 11.1 и 11.2)

Химическая основа: Polycarboxilic Эфир

Цвет: Темно-русый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,075+_- 0,02г/см3



Satex Flow 600

Новое поколение пластификаторных примесей для уменьшения воды в большом диапазоне
(ASTM Тип F, TS-EN 934-2 Таблица 3.1 и 3.2)

Химическая основа: Polycarboxilic Эфир

Цвет: Темно-русый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,07+_- 0,02г/см3

Satex Flow 700

Новое поколение пластификаторных примесей, которая обеспечивает долгое время работоспособности и уменьшение воды в большом диапазоне
(ASTM Тип F, TS-EN 934-2 Таблица 3.1 и 3.2)

Химическая основа: Polycarboxilic Эфир

Цвет: Темно-русый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,05+_- 0,02г/см3

Бетонные Добавки и примеси

Satex НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПЛАСТИФИКАТОРОВ И ДОБАВОК

Satex Flow 800

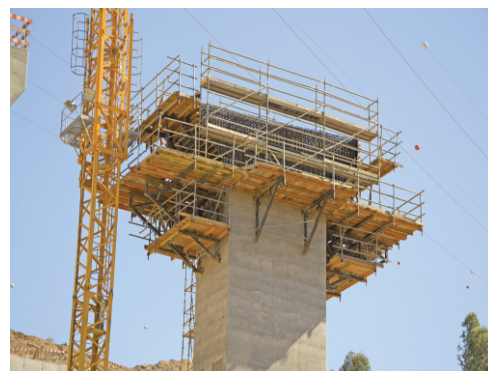
Новое поколение пластификаторных примесей, которая обеспечивает долгое время работоспособности и уменьшение воды в большом диапазоне
(ASTM C494 Тип F, TS-EN 934-2 Таблица 3.1 и 3.2)

Химическая основа: Polycarboxilic Эфир

Цвет: Темно-русый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,10 + _ 0,02г/см³



Satex ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИФИКАТОРЫ ДОБАВКИ

Satex 20(DM)

Гидроизоляционная добавка для бетона и раствора

Химическая основа: Модифицированный, отталкивающий воду

Цвет: Белый

Плотность: 1,09 г/см³



Satex DMLQ

Пластификаторная добавка для непроницаемости воды на бетон
(ASTM Тип C494, TS-EN 934-2 Таблица 9)

Химическая основа: Lignosulphonate и поверхностно-активные вещества

Цвет: Коричневый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,07 + _ 0,03г/см³



Satex ТОРКРЕТ ДОБАВКИ

Satex Liquid SC

Примесь для Торкрем-бетона

Химическая основа: сульфат алюминия

Цвет: Светло-желтый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,41 + _ 0,03г/см³

Satex Powder SC

Порошок ускоритель для сухой смеси торкрем-бетона высокой производительности

Химическая основа: Алюминат и некоторые специальные порошки

Цвет: Светло бежевый

Содержание хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,00 + _ 0,02г/см³

Satex СПЕЦИАЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ ДОБАВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Satex VZ

Бетонная добавка для увеличения работы способности и контролируемой примеси для штукатурки
(ASTM C494 Тип B, TS-EN 934-2)

Химическая основа: Чистый фосфат

Цвет: светло-желтый

Плотность: 1,19 + _ 0,03 г/см³



Satex Redoz

Для уменьшения воды в большом диапазоне и сохранения долговременной работоспособности конкретной примеси

Химическая основа: Полимер

Цвет: Темно-русый

Содержание Хлоридов% (EN 480-10): <0,1

Плотность: 1,07 + _ 0,02 г/см³



СОДЕРЖАНИЕ

Строительные системы

Системы для укладки плитки и герметизации щов

Клеи для плиток

Sate Fix N	стр.1	Satex Fix Flex	стр.1
Sate Fix ST	стр.1	Sate Ready Fix	стр.1

Материалы для герметизации щов

Sate Fuga N	стр.2	Sate Fuga Pox	стр.2
Sate Fuga Flex	стр.2		

Материалы для защиты бетона и ремонтные растворы бетонов

Sate RM 5	стр.2	Sate PCC Grund	стр.4
Sate RM 20	стр.3	Sate RM Fix	стр.4
Sate RM St	стр.3	Sate Pox INJ	стр.4
Sate RMF	стр.3	Sate Pox RM	стр.4
Sate DSpachtel	стр.3	Satex VM	стр.5

Мастики и герметики

Satex ACR	стр.5	Satex PS	стр.6
Satex PU	стр.5	Satex PSF	стр.6
Satex SLN	стр.5		

Материалы для гидроизоляции сооружений

Satex B 1K	стр.6	Satex F Folie	стр.8
Satex B 2K	стр.7	Satex PU Folie	стр.9
Satex B Latex	стр.6	Satex D Folie	стр.9
Satex DS	стр.7	Satex B Dach	стр.9
Satex DSS	стр.7	Sate Band 120mm	стр.10
Satex Flex 2K	стр.7	Sate Band B 200	стр.10
Satex Flex 2KS	стр.7	Sate Band B 300	стр.10
Satex Ultra Flex 2K	стр.8	Satex RH	стр.10
Satex Crystallin	стр.8	Sate PUR INJ	стр.11

Генеральные строительные материалы

Satex Multi	стр.11	Sate Latex	стр.12
Satex Cure WX	стр.11	Sate Binder	стр.12
Satex Cure AC	стр.11	Sate TF Grund	стр.12
Satex G Primer	стр.12		

Материалы для термо изоляции

Satex B Plus	стр.13	Satex B Fix	стр.13
Satex Deco Putz	стр.13		

Системы для покрытия полов

Sate Pox WBP 150	стр.14	Sate Plan 10	стр.16
Sate Pox WBP 160	стр.14	Sate Plan 20	стр.16
Sate Pox PR 10	стр.14	Satex SH1	стр.16
Sate Pox TC 120	стр.15	Satex Top 200	стр.17
Sate Pox TC 120 Str	стр.15	Satex Top 150	стр.17
Sate Pur 40 IND	стр.15	Satex Top 100	стр.17
Sate Pox Color AS	стр.16	Satex Top 50Q	стр.17

Системы для реставрации памятников истории

Satex известь

Satex HL	стр.18	Satex L INJ	стр.18
Satex HRM	стр.18		

Satex фасадная защита

Satex SL	стр.18	Satex SW	стр.19
Satex S	стр.19		

Satex фасадная краска

Satex Farbe SL	стр.19
-----------------------	--------

Бетонные добавки и примеси

Satex нормальные пластификаторы

Satex Bv10	стр.20	Satex BV20	стр.20
-------------------	--------	-------------------	--------

Satex средние пластификаторы(смягчители) добавки

Satex MR 75	стр.20	Satex MR100	стр.20
--------------------	--------	--------------------	--------

Satex суперпластификаторы,добавки

Satex FM100	стр.20	Satex FM150	стр.20
Satex FM125	стр.20		

Satex новое поколение пластификаторов и добавок

Satex Flow 500	стр.20	Satex Flow 700	стр.20
Satex Flow 600	стр.20	Satex Flow 800	стр.21

Satex гидроизоляционные пластификаторы и добавки

Satex 20 DM	стр.21	Satex DMLQ	стр.21
--------------------	--------	-------------------	--------

Satex торкрет добавки

Satex Liguid	стр.21	Satex Powder SC	стр.21
---------------------	--------	------------------------	--------

Satex специальные бетонные добавки и дополнительные продукты

Satex VZ	стр.21	Satex Redoz	стр.21
-----------------	--------	--------------------	--------