



Sto SE & Co. KGaA | **Интерьер**

обзор материалов и систем
для отделки интерьера

Большую часть своей жизни мы проводим в закрытых помещениях. Требования к их отделке с точки зрения функциональности, экологической безопасности и индивидуальности постоянно возрастают.

Обширный ассортимент материалов и систем Sto для отделки интерьера способен удовлетворить пожелания самых взыскательных заказчиков.

В предлагаемой вашему вниманию брошюре представлен краткий обзор материалов и систем для внутренних работ. Однако высококачественные изделия и продукты - это лишь часть нашего предложения. Не менее важны технологии применения, консультационная поддержка, сервис.

Сотрудники компании ООО «СТО», Sto SE & Co. KGaA и партнёры компании всегда готовы дать ответы на вопросы заказчиков, помочь выбрать правильное решение, оказать практическое содействие.

Введение | Стр. 4



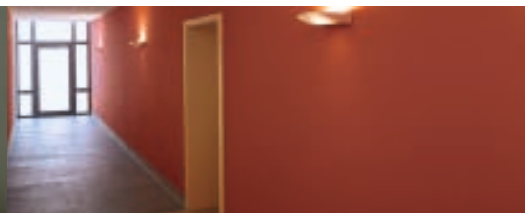
Экология и окружающая среда | Стр. 6



Материалы для подготовки основания | Стр. 8



Внутренние штукатурки | Стр. 13



Внутренние краски | Стр. 17



Профили и элементы StoDeco Art | Стр. 22



Креативные и эффектные покрытия | Стр.24



Бесшовные акустические системы | Стр. 32



Полимерные полы | Стр. 34



Цветовая палитра StoColor System | Стр. 36



Краткий обзор материалов | Стр.38



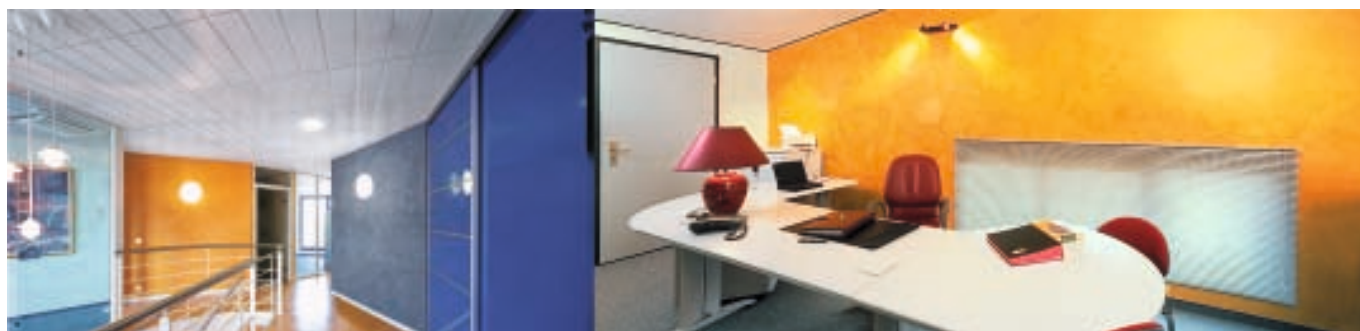
Интерьеры, повышающие качество жизни

Внутренняя отделка помещений имеет своей целью достижение единства между функциональностью и эстетическим восприятием. Материалы Sto полностью соответствуют выполнению этой задачи. Они экономичны в работе, отвечают самым высоким экологическим стандартам, с их помощью можно создать действительно оригинальный, запоминающийся дизайн.

Комфортабельность окружающего пространства

В отличие от прежних поколений мы проводим большую часть жизни в закрытых помещениях — живём, работаем, отдыхаем. Стильное, отвечающее нашему индивидуальному вкусу оформление помещений — это существенный фактор повышения качества жизни, залог хорошего самочувствия. Продуманное сочетание объема, формы и цвета лежит в основе создания комфортабельного интерьера. Разумеется, для того, чтобы качественно оформить помещение, необходимы и материалы соответствующего уровня.

Компания Sto предлагает уникальную программу систем и материалов для внутренней отделки помещений, в которой отражены последние достижения технологий и экологической безопасности, представлен широкий выбор средств для художественного оформления.



Оформление помещений в соответствии с их функциональным предназначением требует дифференцированных подходов. Sto предлагает для решения этой задачи уникальную программу высококачественных покрытий.



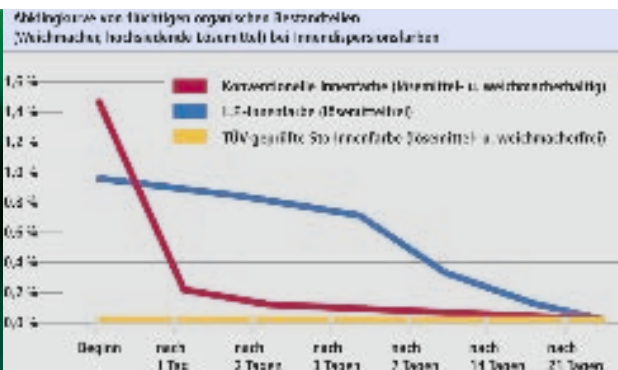
Отделочные материалы Sto помогают реализовать любые творческие замыслы.

Самое лучшее для каждого случая

Требования, предъявляемые к внутренней отделке помещений, существенно различаются от случая к случаю. Решающую роль, безусловно, играет личный вкус. Определённое, зачастую весьма значительное, влияние оказывают преобладающие тенденции моды, а исторические нюансы, тип здания, местные особенности и ряд других параметров в ещё большей степени способствуют различиям в потребностях. Индивидуальность декоративного оформления - это тот фактор, с которым прежде всего необходимо считаться при выборе средств отделки. Вид помещения и его функциональное предназначение, материал поверхности и её физическое состояние также влияют на принятие решения. Широта и глубина ассортимента внутренних отделочных материалов Sto гарантирует проектировщикам, строителям и пользователям оптимальный выбор для каждого конкретного случая применения с учетом индивидуальных потребностей конечных заказчиков.

Надёжное вложение средств

Углубленная исследовательская работа и постоянное совершенствование технологий производства, регулярное тестирование на соответствие самым высоким стандартам качества и многолетний практический опыт применения — все это свидетельствует о реальных преимуществах использования продукции марки Sto. Инвесторы и застройщики приобретают уверенность в окупаемости вложенных средств, проектировщики получают в своё распоряжение расширенный инструментарий для разработки концепций оформления, строители извлекают выгоду из доступа к передовым технологиям применения и повышения производительности труда. Всё вместе это означает экономию времени и трудозатрат, увеличение рентабельности и эффективности строительного процесса.



Полная экологическая безопасность



В наши дни одним из основных требований, предъявляемым к строительным материалам, является их безопасность для окружающей среды и здоровья человека. Компания Sto последовательно работает над выполнением этой задачи, осуществляя комплексные исследования и научно-технические разработки, используя самое лучшее натуральное сырьё и систематически повышая качество продукции.

Безопасность – основной приоритет

Ведущей темой научных исследований, проводимых компанией Sto, является обеспечение высокого качества продукции в сочетании с её экологической безопасностью. Здесь нет места для компромисса и выигрывает в качестве никогда не достигается за счет снижения планки требований по экологической составляющей. Материалы Sto обладают крайне низкой эмиссией вредных веществ, не содержат растворителей и пластификаторов, а система контроля при отборе сырья гарантирует отсутствие в них кадмия и свинца.

Лидерство в вопросах экологии

Более 20 лет назад компания Sto AG разработала и поставила на рынок свои первые продукты, не содержащие растворителей и пластификаторов. Дальнейшие интенсивные разработки привели к тому, что на сегодняшний день Sto располагает, пожалуй, самым обширным в мире ассортиментом изделий, полностью отвечающих строжайшим требованиям Федерального агентства Германии по охране окружающей среды и регулярно получающих сертификаты TÜV на отсутствие токсичных и других вредных веществ. В этот ассортимент входят внутренние краски, штукатурки, шпаклёвки, клеящие массы, эффектные и креативные покрытия.

Что такое E.L.F.?

Немецкая аббревиатура E.L.F., которой до сих пор маркируют свои изделия некоторые производители, означает "изделие без содержания растворителя и наличия эмиссии вредных веществ". Этот термин появился в 1980-х годах, однако сегодня вряд ли может считаться приемлемым, так как в сопутствующую спецификацию не были включены многие летучие вещества, уже известные даже в то время.

Надёжность

Многие продукты компании Sto обладают уникальными характеристиками по износостойкости и надёжности. Например, краска StoColor Puran Satin, благодаря своим характеристикам по стойкости к дезинфицирующим средствам получила уникальный сертификат на использование в лечебных учреждениях, как в палатах, так и в операционных.



Сертификат о пригодности краски StoColor Puran Satin для использования в ЛПУ, в стерильных помещениях и на предприятиях пищевой промышленности.



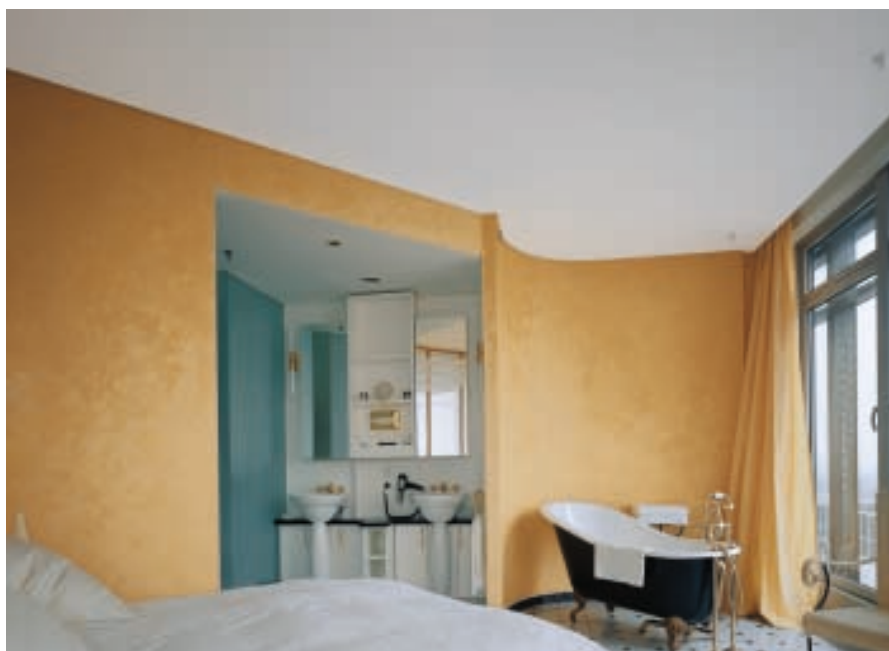
Красота и долговечность: покрытия Sto, прошедшие сертификацию TÜV, значительно дольше сохраняют свежесть и яркость цветов.

Долговечность покрытия

Отсутствие в материалах и изделиях пластификаторов означает не только безопасность для здоровья человека и состояния окружающей среды, оно также влечёт за собой эстетические и экономические преимущества. Такие материалы заметно снижают риск появления на внутренних поверхностях тёмно-серых, похожих на пятна сажи образований — так называемого эффекта потемнения, возникающего иногда после ремонта здания или сдачи его в эксплуатацию. Как доказывают новейшие исследования, возникновению данного феномена способствует наличие в отделочных материалах пластификаторов и веществ с высокой температурой кипения. Используя продукцию Sto, сертифицированную TÜV, заказчики могут в значительной степени обезопасить себя от подобного нежелательного явления.

Сертификат Natureplus®

Сертификат Natureplus® - это свидетельство надежности и долговечности. В 2001 году по инициативе немецких предприятий, специализирующихся на торговле строительными материалами, было создано "Международное общество содействия перспективному развитию капитального и жилищного строительства".



Целью этой организации является пропаганда применения в строительстве материалов, сочетающих в себе долговечность, безопасность для человека и окружающей среды, высокие технические показатели, использование в производстве природосберегающих технологий. Компания Sto SE & Co. KGaA имеет в своем ассортименте целый ряд материалов и систем, отмеченных знаком Natureplus®.



Подготовка основания – залог качественной отделки

Финишное покрытие надолго сохранит безупречный внешний вид только в случае правильной подготовки основания.

Материалы Sto для предварительного и промежуточного нанесения, прошедшие проверку использованием в составе различных систем и строительных решений, дают гарантию надёжной подготовки под финишное покрытие на любых типах оснований.



Средства для любых видов применения

Компания Sto предлагает высококачественные и долговечные материалы для обработки и подготовки стеновых и потолочных оснований любого типа и с самыми разнообразными свойствами – от регулирования впитывающей и адгезионной способностей основания до возможности выравнивания самых сложных поверхностей внутренних помещений.

Грунтовки Sto

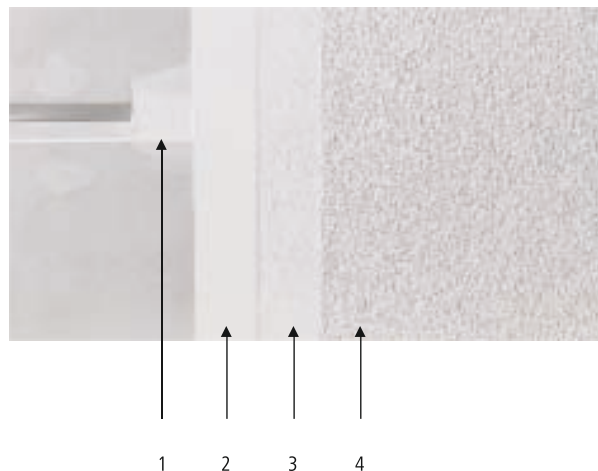
Грунтовки Sto для внутренних работ играют важную роль при подготовке основания к нанесению последующих покрытий. Основание, обладающее слишком большой впитывающей способностью так же не пригодно к использованию, как и поверхность, вообще не способная впитывать влагу. Ассортимент грунтовочных составов Sto обеспечивает оптимальную предварительную обработку любого основания.

Шпаклёвочные массы Sto

Продуктовая линейка Sto в этом сегменте отличается широким разнообразием. Пастообразные и сухие продукты для ручного или механического нанесения, минеральные и органические, для бетонных, кирпичных, известковых и иных оснований – для каждого случая Sto предложит соответствующую шпаклёвку.

Обработка бетонных швов

1. V-образные межплиточные швы и перепады по плоскости до 3 мм выровнять **StoLevel In Z**
2. Основное шпатлевание **StoLevel In AS** или **StoLevel In XXL** и шлифование, для обеспыливания использовать грунт **StoPrim Plex**
3. Промежуточное покрытие **StoSil In**
4. Финишное покрытие **StoSil Decor Medium**



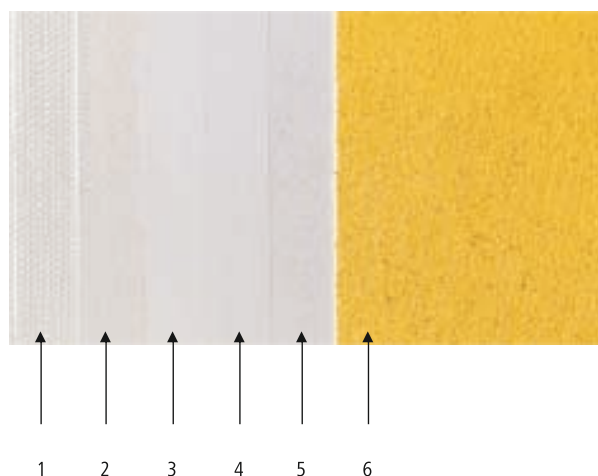
Обработка бетонной поверхности

1. Первичное шпатлевание **StoLevel In XXL**
2. Основное шпатлевание **StoLevel In XXL**
3. При необходимости дополнительное шпатлевание **StoLevel In XXL**
4. Шлифование, обеспыливание грунтом **StoPrim Plex**
5. Наклеивание малярного стеклохолста **StoEuro Trend**
6. Окраска в два слоя матовой дисперсионной краской **StoColor In**



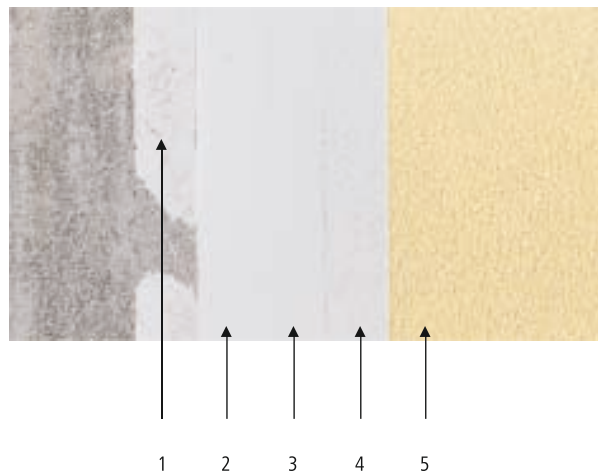
Обработка окрашенных поверхностей

1. Старые стеклообои
2. Шпатлевание поверхности **StoLevel In XXL** или **StoLevel In Fine**
3. Повторное шпатлевание **StoLevel In XXL** или **StoLevel In Fine**
4. Шлифование, обеспыливание грунтом **StoPrim Plex**
5. Промежуточное покрытие **StoPrep Sil**
6. Финишное покрытие **StoDecosil K**



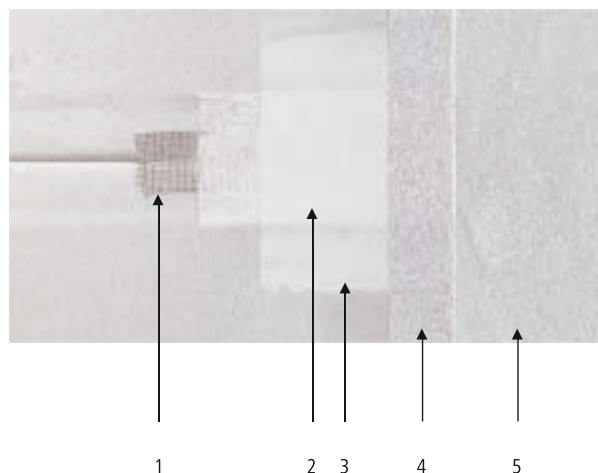
Обработка штукатурных поверхностей

1. Грубое шпатлевание **StoLevell In Fill**
2. Шпатлевание **StoLevell In Sil**
3. Шлифование, обеспыливание грунтом **StoPrim Plex**
4. Промежуточное покрытие **StoLook Struktur F**
5. Финишное покрытие **StoLook Piccolo**



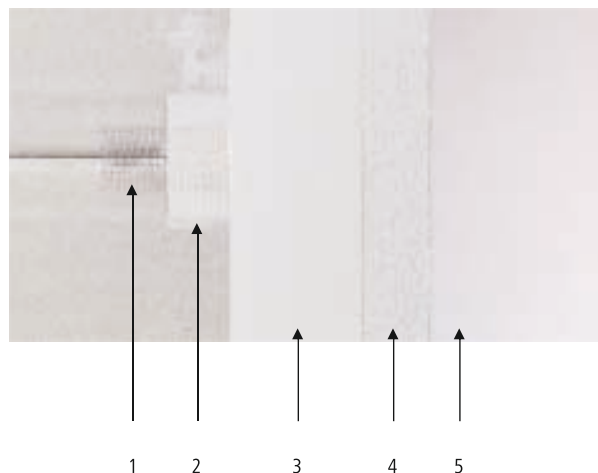
Классы подготовки гипсокартона* Q1- Q2

1. Шпатлевание швов гипсокартона с стеклосеткой и шляпок саморезов (Q1) материалом **StoLevell In Fill**
2. Шпатлевание околошовной зоны для получения ровной поверхности (Q2) материалом **StoLevell In Fill**
3. Шлифование, обеспыливание грунтом **StoPrim Plex**
4. Промежуточное покрытие **StoPrep Isol Q**
5. Финишное покрытие **StoDecolit MP**



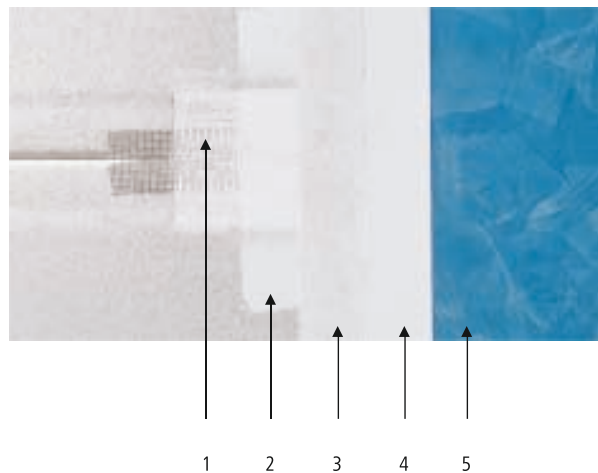
Классы подготовки гипсокартона* Q3

1. Шпатлевание швов гипсокартона с стеклосеткой и шляпок саморезов (Q1) материалом **StoLevell In Fill**
2. Шпатлевание околошовной зоны для получения ровной поверхности (Q2) материалом **StoLevell In Fill**
3. Шпатлевание всей поверхности для закрытия пор и оптической эгаллизации поверхности (Q3) материалом **StoLevell In Sil**, шлифование, обеспыливание грунтом **StoPrim Plex**
4. Промежуточное покрытие **StoPrep Isol Q**
5. Структурное покрытие **StoLook Struktur F**, эффектное покрытие **StoLook Lasura**



Классы подготовки гипсокартона* Q4

1. Шпатлевание швов гипсокартона с стеклосеткой и шляпок саморезов (Q1) материалом **StoLevell In Fill**
2. Шпатлевание околошовной зоны для получения ровной поверхности (Q2) материалом **StoLevell In Fill**
3. Шпатлевание всей поверхности для закрытия пор и оптической эгаллизации поверхности (Q3) материалом **StoLevell In Sil**
4. Высококачественное шпатлевание материалом **StoLevell In Sil** или **StoLevell In Resist**, шлифование, обеспыливание грунтом **StoPrim Plex** (Q4)
5. Финишное покрытие **StoCalce Marmorino** или **StoColor Rapid Ultramatt**



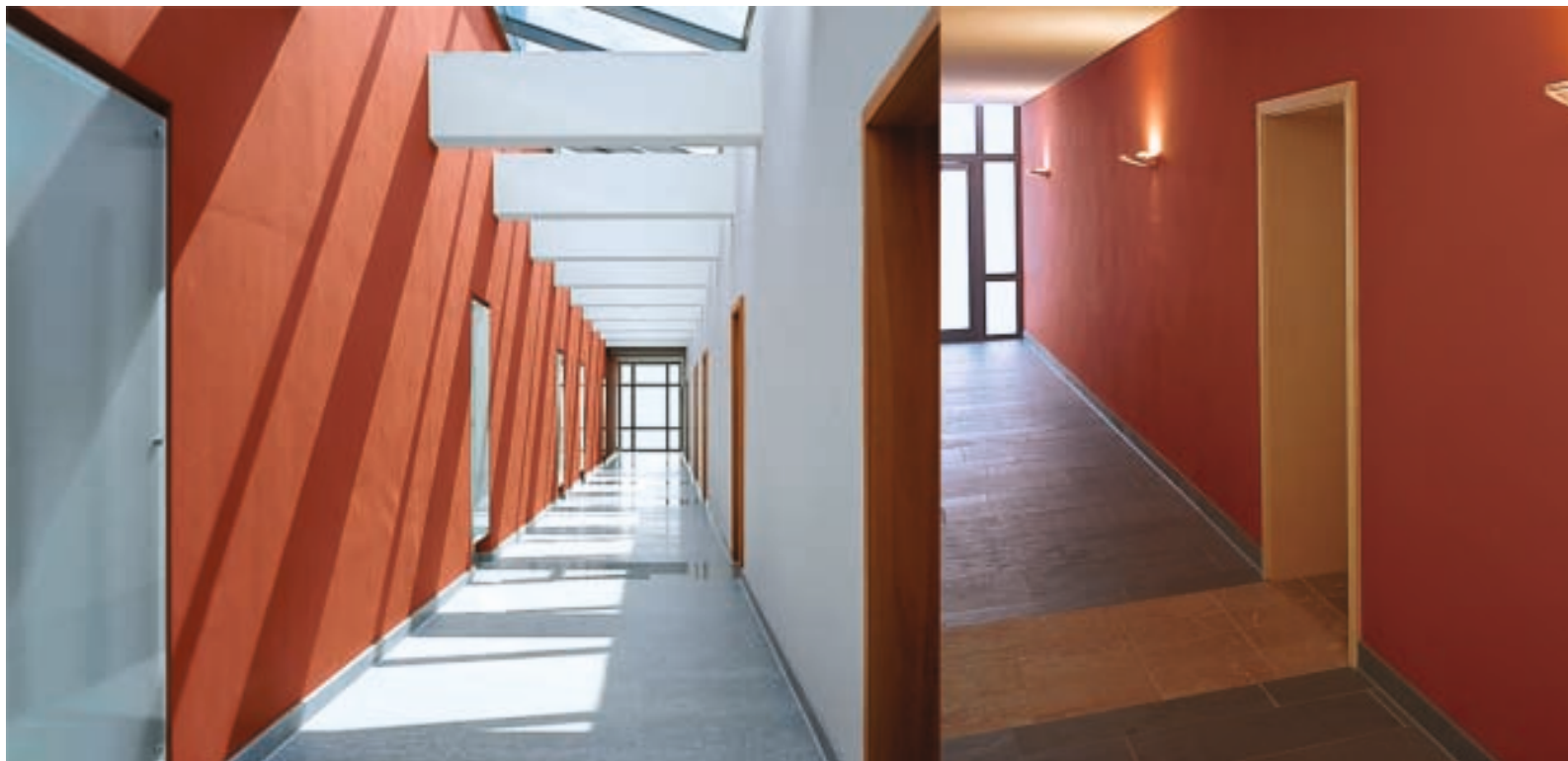
* В Германии существует четыре стандарта подготовки поверхности из ГКЛ от самой простой Q1 (Qualitätsstufen) до самой сложной Q4. Данная классификация необходима для быстрой и качественной работы. Если маляр знает, что в качестве финишного покрытия будет использоваться декоративная штукатурка (напр. StoDecolit), то ему нет необходимости тратить свои силы и средства заказчика на подготовку поверхности под окраску – Q4, он спокойно готовит поверхность по стандарту Q2. Благодаря этой стандартизации значительно сокращается время производства работ и снижаются затраты.





Правильный выбор материалов для подготовки основания гарантирует эстетичность и надёжность всей отделки поверхности.





Структура, оживающая в переходах между светом и тенью

Внутренние штукатурки Sto предоставляют разносторонние возможности для оформления любых типов помещений. За элегантной поверхностью одновременно скрываются мощные технические возможности: великолепная паропроницаемость, устойчивость к высоким механическим нагрузкам, минимальные требования по уходу за поверхностью.

Все для креативного дизайна

Лучше всего под штукатурную отделку подходят стены, расположенные на теневой стороне помещения, поскольку красота структуры штукатурной поверхности по-настоящему проявляется только при игре света и тени. Изменение угла зрения, падения и отражения света, интенсивности освещения заставляют поверхность каждый раз выглядеть по-новому. Эта особенность помогает создавать многочисленные варианты отделки, сочетая штукатурки с различными структурами поверхности, изменяя зернистость, комбинируя их с внутренними красками и креативными покрытиями Sto.

Универсальность и многообразие

В качестве примера универсального и в то же время многообразного отделочного материала можно привести органическую финишную штукатурку StoDecolit. Материал не содержит растворителей и пластификаторов и обладает крайне низкой эмиссией вредных веществ, он способен выдерживать высокие механические нагрузки и не способствует интенсивному образованию загрязнений. StoDecolit предполагает множество вариантов отделки: бороздчатая, царапанная и моделируемая структура поверхности, различная зернистость, разнообразные оттенки тонирования, возможность сочетания с креативными покрытиями — все это позволяет использовать StoDecolit в качестве универсального средства оформления. Другой пример адресован поклонникам стопроцентно натуральных материалов: им может быть предложена минеральная известковая штукатурка StoCalce Miral K/R/MP.



Штукатурка из натурального камня

Ещё одной разновидностью внутренних отделочных материалов Sto является органическая штукатурка StoGranit с использованием дроблёного натурального камня фракции 1,5 мм, поставляемая в различных цветовых оттенках и комбинациях. Имея такие же высокие технические параметры, как и StoDecolit, штукатурка StoGranit обладает ещё и повышенной прочностью.



Проверенное качество

В дополнение к широким возможностям оформления внутренние штукатурки Sto являются пример функциональных, высокотехнологичных материалов.

Благодаря их отличной паропроницающей способности стены всегда остаются сухими, что в совокупности с экологически чистыми компонентами создает в помещении приятный и здоровый микроклимат. Легкость ухода, устойчивость к механическим нагрузкам, пожарная безопасность (европейский класс A2 по DIN 4102) дополняют перечень преимуществ штукатурок Sto.



Наряду с разнообразной оптикой внутренние штукатурки Sto обладают отличными техническими параметрами.

Штукатурки Sto: решения для любых видов применения

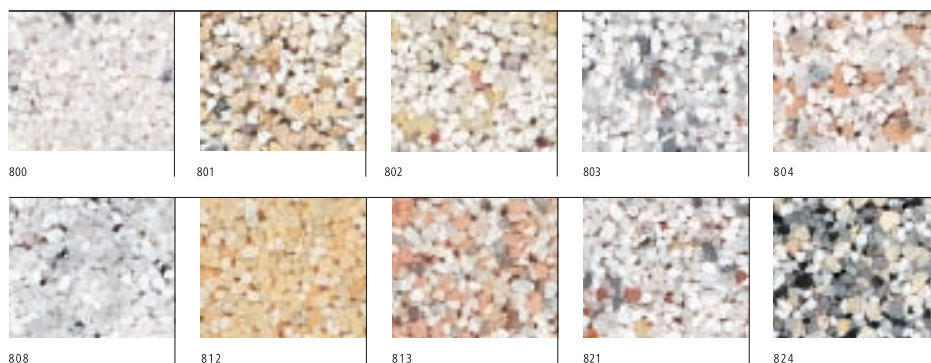
Используя многократно проверенные на практике внутренние штукатурки Sto, вы получите впечатляющие результаты – эстетический эффект, функциональность, техническую надёжность, долговечность. Для каждого конкретного случая у Sto имеется подходящее решение. Приведённая ниже таблица предлагает краткий обзор штукатурок Sto для внутренних работ.

Внутренние штукатурки | Оптика

	Штукатурка с цапапанной структурой типа "шуба"	Штукатурка с бороздчатой структурой типа "короед"	Штукатурка с моделируемой структурой	Штукатурка из натурального камня
Структура				
Наименование	<ul style="list-style-type: none"> • StoDecolit • StoDecosil • StoCalce Mira 	<ul style="list-style-type: none"> • StoDecolit • StoDecosil • StoCalce Mira 	<ul style="list-style-type: none"> • StoDecolit • StoDecosil • StoCalce Mira 	<ul style="list-style-type: none"> • StoGranit



StoGranit | Оптика



* Возможные несоответствия цветов в таблице по отношению к оригиналам могут быть обусловлены полиграфическими особенностями. Перед применением рекомендуем заказать образец (выкрас) штукатурки выбранного цвета, нанесённый на промежуточное покрытие StoPrep In.

В наличии имеются и другие цвета – обратитесь к представителю компании Sto SE & Co. KGaA.



Мир красок, дарящий радость

Цвет оказывает на нас непосредственное эмоциональное воздействие и, как ни одно другое средство оформления, подчеркивает индивидуальность помещения. Ассортимент внутренних красок Sto для потолочных и стеновых поверхностей необычайно широк.

Материалы безупречного качества, безопасные с экологической точки зрения, способны удовлетворить любые эстетические запросы и обеспечить создание концепции оформления, соответствующей назначению помещения.

Спектр требований

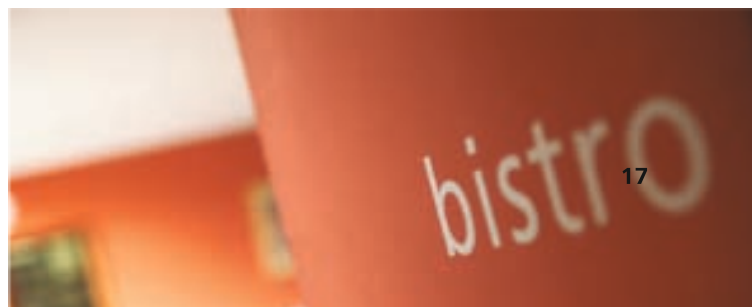
Разработка и реализация концепции цветового дизайна требует наличия разнообразного профессионального инструмента, а также широкого ассортимента высококачественных материалов. К их выбору следует подходить дифференцированно, поскольку цветовые концепции офисного помещения и жилого дома, детского сада и больницы отличаются друг от друга. Этим разнообразным запросам отвечает уникальная программа красок Sto для отделки внутренних помещений. В сочетании с оригинальной цветовой палитрой и наборами колеровочных карт StoColor System это создает основу для претворения в жизнь самых смелых творческих замыслов.

Полная программа материалов

Ассортиментная линейка красок Sto включает в себя покрытия всевозможных типов для различных видов внутренних работ. К ним относятся дисперсионные, латексные, силикатные и минеральные краски. Дополняют программу лаки и лазури, а также полнотонные концентраты и колеровочные краски на дисперсионной основе.

Производительность плюс экологичность

Укрывистость — одно из свойств, от которых зависит производительность труда и экономия материальных ресурсов. Например, одного слоя краски StoColor Rapid вполне достаточно для хорошего окрашивания поверхности. Поставка колерованных под заказ материалов, также экономит время и трудозатраты пользователей. Но не только высокие технические параметры и дополнительные услуги говорят в пользу выбора материалов Sto. Отсутствие растворителей и пластификаторов вкупе с низкой эмиссией вредных веществ делает эти материалы экологически безопасными, что подтверждается сертификатами TÜV. Сочетание технических параметров, эстетических свойств, безопасности и уровня обслуживания составляет совокупность преимуществ, обеспечивающих Sto лидирующее положение на рынке.



StoColor Climasan: чистый воздух под воздействием света

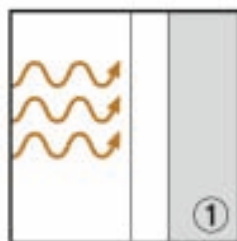
Создать свой микроклимат

Активная краска с функцией очищения воздуха в помещении — одна из недавних разработок компании Sto. Под воздействием даже обычного дневного света содержащийся в краске катализатор активируется, снижая количество вредных веществ и устраняя неприятные запахи в помещении. Краску, очищающую воздух под воздействием света, особенно хорошо использовать в многолюдных помещениях, например, в медицинских учреждениях, школах, гостиницах, ресторанах, офисных зданиях, жилых домах и т.д.



Включите свет и наслаждайтесь чистым воздухом

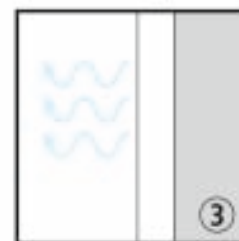
Органические соединения (вредные вещества, а также неприятные запахи) особенно часто образуются именно во внутренних помещениях. Они могут выделяться строительными материалами, мебелью, обычными бытовыми предметами. Краска StoColor Climasan непрерывно устраняет такие соединения. В ее составе присутствует особый фотокатализатор. Под воздействием света — естественного дневного или искусственного комнатного — он способен превращать органические соединения в воду и двуокись углерода.



Вредные вещества и выделения, находящиеся в воздухе помещений, оседают на окрашенных поверхностях стен и потолка.



Под воздействием света активируется содержащийся в краске катализатор, который непрерывно устраняет вредные вещества, скапливающиеся на окрашенной поверхности.



Результат - значительное улучшение качества воздуха в помещении.





Проверенное качество, разнообразие вариантов

Благодаря высоким техническим параметрам и эстетическим достоинствам внутренние краски Sto являются идеальным покрытием для любых типов помещений. Как бы разнообразны ни были запросы, в программе Sto обязательно найдется вариант, подходящий именно для вашего случая.

StoColor Climasan

Активная краска для внутренних работ, очищающая воздух под воздействием света. Фотокаталитический принцип действия обеспечивает устранение из воздуха вредных веществ и неприятных запахов, оставляя только воду и двуокись углерода. Катализатор активируется естественным дневным светом или источником искусственного освещения. Краска имеет матовую поверхность, обладает высокой степенью укрывистости и наносится в один слой. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом - 2 по DIN EN 13 300. Не содержит растворителей и пластификаторов, характеризуется крайне низкой эмиссией вредных веществ. Имеет сертификат TÜV. Не содержит субстанций, вызывающих эффект потемнения.

StoColor Titanium

Не содержащая вредных веществ матовая однослойная дисперсионная краска с очень высокой степенью белизны. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом - 1 по DIN EN 13 300. Покрытие StoColor Titanium легко обновляется. Нанесение этой краски не требует больших усилий, степень разбрызгивания, например, при окраске потолка, весьма незначительна. Обладает высокой степенью укрывистос-

ти – еврокласс 1. Не содержит растворителей и пластификаторов, характеризуется крайне низкой эмиссией вредных веществ. Имеет сертификат TÜV. Не содержит субстанций, вызывающих эффект потемнения.

StoColor Rapid

Не содержащая вредных веществ матовая органическая дисперсионная краска с высокой степенью белизны. Обладает высокой укрывистостью, может наноситься в один слой. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом - 3 по DIN EN 13 300. Не содержит растворителей и пластификаторов, характеризуется крайне низкой эмиссией вредных веществ. Имеет сертификат TÜV. Не содержит субстанций, вызывающих эффект потемнения.

StoColor Rapid Ultramatt

Глубоко матовая дисперсионная краска. Рецепт краски подобран таким образом, чтобы при нанесении максимально удлинить «открытое» время материала и тем самым значительно облегчить работу маляра на сложных поверхностях. Особенно заметно данное свойство проявляется при окраске больших поверхностей с «косым» светом (потолки, коридоры, залы и т.д.). Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом – 2 по DIN EN

13 300. Не содержит растворителей и пластификаторов, характеризуется крайне низкой эмиссией вредных веществ. Имеет сертификат TÜV. Не содержит субстанций, вызывающих эффект потемнения.

StoColor Isol W

Матовая органическая дисперсионная изолирующая краска на водной основе для использования на проблемных основах (например, с пятнами никотина, сажи, лигнина). Высокая степень белизны и укрывистости, без внутренних напряжений. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом - 1 по DIN EN 13 300. Цвета: белый, старый белый AW11/AW15, выборочная цветовая гамма по палитре StoColor System.

StoColor In

Матовая дисперсионная краска. Характеризуется оптимальным соотношением цена - качество. Широкий спектр колеровки, хорошая укрывистость и легкость нанесения позволяют считать эту краску «золотой серединой» в ассортименте интерьерных красок Sto. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом - 3 по DIN EN 13 300. Не содержит растворителей и пластификаторов. Идеальна для окраски помещений в яркие, сочные тона.



StoColor Opticryl

Серия красок с высокой степенью белизны, укрывистости и износостойкости. Не содержит растворителей и пластификаторов, характеризуется крайне низкой эмиссией вредных веществ. Имеет сертификат TÜV. Не содержит субстанций, вызывающих эффект потемнения. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом - 1 по DIN EN 13 300. Четыре различных степени глянца (матовая, шелковисто-матовая, шелковисто-глянцевая, глянцевая). Основная отличительная черта данной серии - это высочайшие показатели по очищаемости и стойкости к различным химическим средствам. Вся серия Opticryl имеет широкий спектр по колеровке в системе StoColor. Имеют сертификат соответствия пожароопасности с классом KM2 (РФ).

StoColor Sil In

Абсолютно экологически чистая, силикатная краска. Имеет сертификат TÜV как безвредный продукт и сертификат Naturplus как краска производимая из натуральных компонентов. Данный продукт предназначен для людей особенно ценящих экологическую чистоту в доме. Материал колеруется в ограниченный диапазон цветов. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом 2 по DIN EN 13 300. Не содержит растворителей и пластификаторов, эмиссией вредных веществ. Не содержит субстанций, вызывающих эффект потемнения.

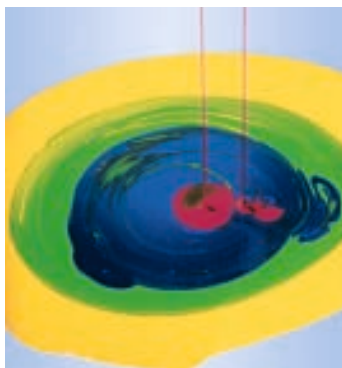
StoColor Select

Группа красок предназначенная для быстрой, качественной окраски. Группа состоит из материалов: StoColor Select Matt, StoColor Select Satinmatt, StoColor Select plus. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом 2 по DIN EN 13 300. Не содержит растворителей и пластификаторов, характеризуется крайне низкой эмиссией вредных веществ.

StoColor Puran Satin

Двухкомпонентная краска на полиуретановой основе с шелковисто-матовой поверхностью. Особо устойчива против дезинфицирующих и спиртосодержащих веществ, слабых кислот, минеральных горючесмазочных материалов. Повышенная устойчивость к механическим нагрузкам. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом 1 по DIN EN 13 300. Рекомендуется для применения в медицинских учреждениях и для помещений с высокими механическими нагрузками - Свидетельство о государственной регистрации № RU.67.CO.01.008.E.005934.12.11





Ассортимент красок для внутренних работ

	Цветовая гамма	Тип поверхности	Укрывистость (класс)	Степень белизны	Устойчивость к механическим нагрузкам	Наличие сертификатов TÜV и Natureplus®
Краски 1 класса влажного истирания						
StoColor Sil Premium		глубоко матовая	••• (1)	•••	•••	
StoColor Titanium		глубоко матовая	••• (1)	•••	•••	
StoColor Titanium ASE		матовая	•• (2)	•	••• (+)	
StoColor Supermatt		экстримально-матовая	•• (2)	•••	••	
StoColor Rapid Satin		шелковисто-глянцевая	••• (1)	•••	••	
StoColor Opticryl Matt		матовая	•• (2)	•••	••	
StoColor Opticryl Satinmatt		шелковисто-матовая	•• (2)	•••	•••	
StoColor Opticryl Satin		шелковисто-глянцевая	•• (2)	•••	•••	
StoColor Opticryl Gloss		глянцевая	•• (2)	•••	•••	
Краски 2 класса влажного истирания						
StoColor Rapid Ultramatt		глубоко матовая	••• (1)	•••	••	
StoColor Sil In		глубоко матовая	•• (2)	••	••	
Краски 3 класса влажного истирания						
StoColor Rapid		глубоко матовая	••• (1)	•••	••	
StoColor In		глубоко матовая	•• (2)	••	••	
StoColor Basic		глубоко матовая	•• (2)	••	••	
StoColor Sil Mineral		глубоко матовая	•• (2)	••	•	
StoColor Calcutura		глубоко матовая	• (3)	•••	•	
Функциональные краски						
StoColor Climasan		глубоко матовая	••• (1)	••	••	
StoColor Isol W		матовая	•• (2)	••	•••	
StoColor Isol		глубоко матовая	•• (2)	••	••	
StoColor Puran Satin		Шелковисто-глянцевая	•• (2)	••	•••	
Серия красок Селект						
StoColor Select Matt		матовая	•• (2)	••	••	
StoColor Select Satinmatt		шелковисто-матовая	•• (2)	••	••	
StoColor Select plus		матовая	•• (2)	•••	•	

••• очень хорошо
 •• хорошо
 • удовлетворительно

все цвета по палитре StoColor System
 выборочные цвета по палитре StoColor System
 только натуральный или белый цвет



StoDeco: архитектурные элементы для стильного декора

В каком бы стиле вы не пожелали оформить помещение - классическом или современном — декоративные профили и архитектурные элементы StoDeco станут вашим надежным подспорьем. Высококачественный минеральный материал, из которого они изготовлены, отличается легкостью, прочностью, простотой применения и безопасностью для окружающей среды.

Интерьер в духе времени

Декоративные элементы на протяжении многих столетий считаются неотъемлемой частью стилистики и культуры жилища. Компания Sto предлагает уникальную коллекцию профилей и элементов из особого материала Verolit, отличающегося ударопрочностью и одновременно легким весом, что значительно упрощает монтажные работы.

Простота в обращении

Все элементы серии StoDeco Art поставляются с завода в готовом к применению виде и не требуют дополнительной обработки и подгонки. С помощью специального клея необычайно легкие элементы быстро закрепляются на потолочных и/или стеновых поверхностях. Профили можно окрашивать, они удачно комбинируются с различными типами поверхности и уже имеющимися в помеще-

нии элементами декора. Наряду с прочими необходимыми приспособлениями для крепления декоративных профилей компания Sto предоставляет также соответствующий рабочий инструмент.

Большой выбор декоративных элементов
Для серии StoDeco Art разработан широкий набор стандартных элементов и профилей, таких как плинтусы и карнизы, розетки и зеркала, базы, стволы и капители колонн, многое другое. По специальному заказу Sto изготавливает нестандартные профили, например, для исторических зданий или для помещений с повышенной влажностью. Консультанты подразделения StoDesign всегда готовы оказать необходимое содействие проектировщикам. Более подробно о декоративных профилях и элементах StoDeco рассказывается в отдельной брошюре.

Некоторые примеры стандартных декоративных элементов:



Потолочный / стеновой профиль



Угловой профиль



Розетка



Зеркало



Ствол колонны



Капитель / цоколь



Плинтус



StoDeco Art – единственная в своем роде ассортиментная программа профилей и архитектурных элементов для декорирования внутренних помещений.



Филигранная отделка на самый изысканный вкус

Применения креативных и эффектных покрытий – это тенденция нашего времени. Их особая выразительность подчёркивает индивидуальность и своеобразие помещения. Программа креативных и эффектных покрытий Sto предлагает застройщикам и проектировщикам по существу безграничное количество вариантов и комбинаций для создания индивидуального интерьера.

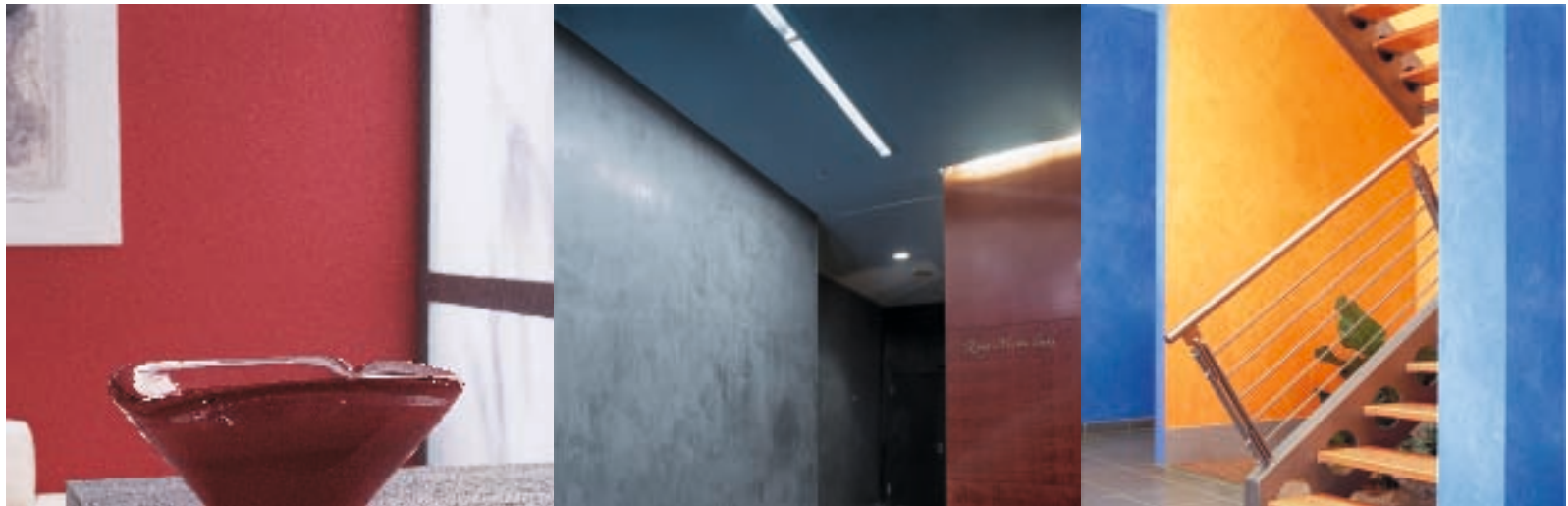
Перспективная сфера деятельности

Отделка внутренних помещений по высшему разряду - весьма востребованная в наши дни услуга. Стремление к выразительности и индивидуальности в оформлении интерьера даёт специалистам-оформителям великолепный шанс заработать имя на оригинальных решениях. Многообразие внутренних покрытий Sto наряду с их исключительным качеством позволяет реализовать самые вдохновенные идеи, придать интерьеру неповторимость и своеобразие. Следует, однако, заметить, что наиболее полное раскрытие всех технических и эстетических возможностей, заложенных в материалах, сопряжено с точным следованием технологии их применения.

Разнообразие – наш принцип

Безусловный лидер программы креативных и эффектных внутренних покрытий Sto - декоративные шпаклёвки серии Linea di calce, созданные на основе традиционных минеральных материалов. Другая группа изделий - пастообразные структурные покрытия, пригодные для нанесения механическим способом. Не менее интересны эффектные покрытия с металлическим блеском или с вкраплением светоотражающих частиц, а также многоцветные чипсовые покрытия. Достойным дополнением программы являются декоративные стеклообои для потолочных и стеновых поверхностей с разнообразным рисунком и структурой. При использовании специальных красок на их основе можно создавать множество вариантов структурного и цветового оформления.





Нет ничего невозможного - креативные покрытия Sto создают широкий простор для творческой фантазии дизайнеров и проектировщиков.



Декоративные обои: основа для создания цветной структурированной поверхности

Четкий объемный рисунок, отменная прочность, универсальность применения — вот главные характеристики декоративных обоев Sto. С их помощью создаются надежные, долговечные покрытия для стен и потолков с прекрасной оптикой. А добавление тонированного финишного слоя расширяет возможности для варьирования сочетаний структуры и цвета.



Стеклообои
StoTex Avantgarde Vertigo

Стеклообои серии StoTex

Декоративные обои StoTex, изготовленные из экологически чистого стекловолокна, устойчивы к воздействию микроорганизмов и химических веществ, не горючи, не имеют запаха, и не подвержены грибковым поражениям. Высокое качество этих покрытий для стен и потолков проявляется также в процессе их нанесения. Стеклоткань не дает усадки и не портится от сырости. Она легко наклеивается встык в углах и местах соединений. Благодаря специально обрезанным краям и включенным в структуру ткани корректирующим нитям швы между полотнами получаются аккуратными и незаметными, а покрытия выглядят цельными. Декоративная стеклоткань также прекрасно перекрывает трещины. На обои StoTex можно наносить различные отделочные материалы. Интересным вариантом, например, является использование в качестве финишного слоя эффектного покрытия StoColor Metallic с металлическим блеском.



Стеклообои
StoTex Classic 255 S
с точечным рисунком

экологической чистоты обоев StoEuro Trend свидетельствует присвоение им знака "Der blaue Engel" ("Голубой ангел"). Обои StoEuroTrend имеют два типа зернистости, обладают высокой степенью белизны и идеально приспособлены для дополнительной обработки, например, красками или креативными покрытиями Sto.

Флизелин StoTap

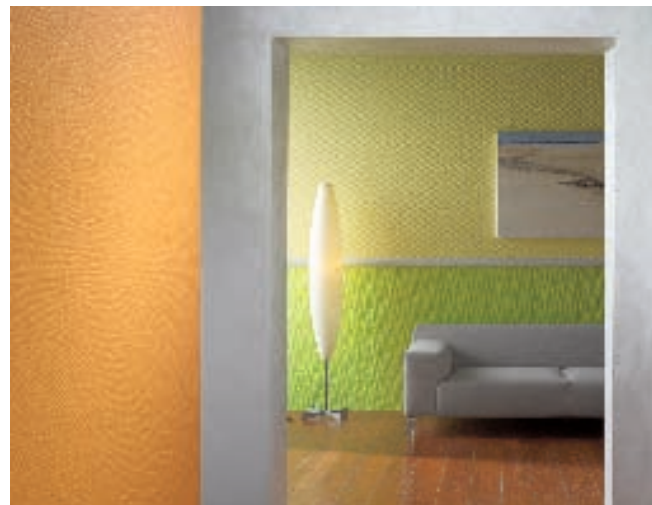
Флизелин StoTap помимо декоративного оформления поверхностей с успехом может быть использован при проведении ремонтных работ и санации поверхности. В отличие от ранее рассмотренных типов покрытий он обладает гладкой структурой. Флизелин StoTap изготавливается из стекловолокна и обладает всеми свойствами и преимуществами декоративных стеклотканей. На него можно наносить различные виды отделочных покрытий Sto.



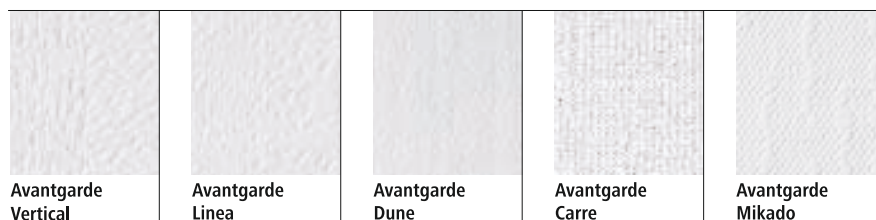
Обои из грубого
волокна StoEuro Trend

Обои из грубого волокна StoEuro Trend

StoEuroTrend — это чрезвычайно прочные (в том числе и на разрыв во влажном состоянии) обои из грубого бумажного волокна вторичной переработки. Трехслойные обои не содержат соединений хлора и формальдегида, поскольку для их отбеливания используется кислород. Свидетельством особой



StoTex Avantgarde | Оптика



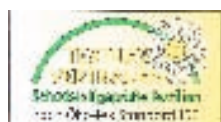
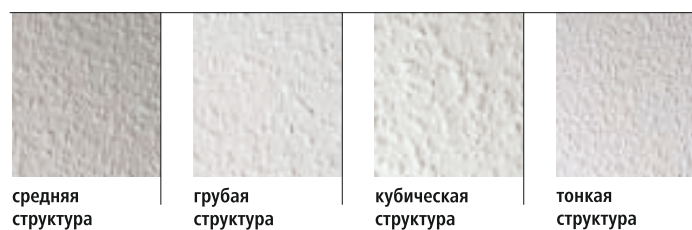
StoTex Classic | Оптика



StoTap Pro | Оптика



StoEuro Trend | Оптика



Tex Standard 100 — это маркировочный знак для изделий текстильной и швейной промышленности, свидетельствующий об экологической чистоте продукта. Стандарт Tex 100 определяет требования к проведению испытаний на наличие вредных веществ, опасных для здоровья человека, и устанавливает предельно допустимые нормы их содержания в изделии. Если изделие удовлетворяет требованиям стандарта, производитель получает разрешение декларировать его как экологически чистый продукт, соответствующий стандарту "Öko-Tex Standard 100".



С 1978 года "GoldTex Standard 100 — это маркировочный знак для изделий текстильной и швейной промышленности, свидетельствующий об экологической чистоте продукта. Стандарт Tex 100 определяет требования к проведению испытаний на наличие вредных веществ, опасных для здоровья человека, и устанавливает предельно допустимые нормы их содержания в изделии. Если изделие удовлетворяет требованиям стандарта, производитель получает разрешение декларировать его как экологически чистый продукт, соответствующий стандарту "Öko-Tex Standard 100". "Голубой ангел" — это маркировочный знак, удостоверяющий особую экологическую чистоту изделий, а также безвредность процессов в сфере бытового обслуживания.

Готовые к применению декоративные покрытия с оригинальным структурным рисунком

Множество вариантов декоративной отделки, долговечность и экономичность — вот главные качества ассортимента пастообразных покрытий Sto для потолочных и стеновых поверхностей. Эти особо прочные покрытия могут колероваться в самые разнообразные тона.

Декоративные эффекты

Игра света и тени на структурированных поверхностях очень оживляет интерьер. Изменения условий освещенности создают новые структурные рисунки и цветовые оттенки. Работая с пастообразными покрытиями StoLook Decor Perl, StoLook Decor и StoLook Struktur, дизайнеры получают в свои руки очень интересный и своеобразный материал.

Общие свойства покрытий

Как уже отмечалось, покрытия очень прочны и гибки в применении. Их можно набрызгивать механическим способом, либо наносить и структурировать вручную, добиваясь еще более необычных эффектов в зависимости от фантазии и воображения дизайнера.

StoLook Decor Perl

Устойчивое к воздействию моющих средств матовое покрытие с ярко выраженной структурой поверхности. Обладает высокой степенью белизны. В качестве наполнителя используется пеногранулят. Не содержит растворителя, пластификаторов и субстанций, вызывающих эффект потемнения, характеризуется крайне низкой эмиссией вредных веществ. Наносится методом набрызга.

StoLook Decor

Устойчивое к воздействию мощных средств структурное покрытие. Не содержит растворителей, пластификаторов и субстанций. Имеет сертификат TÜV. Поставляется в трех видах с различными структурами поверхности, колеруется, может наноситься методом набрызга.

StoLook Struktur

Структурная дисперсионная краска для универсального нанесения щёткой, губкой и другими инструментами. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с европейским классом 2 по DIN EN 13 300. Не содержит растворителей и пластификаторов. Имеет сертификат TÜV.

Эффект «Шёлк»

Оригинальное покрытие под шёлк, которое весьма популярно в России. Колеруется в различные цвета. Эффект достигается при помощи использования StoColor Metallic и StoDivers ST.



Эффектные покрытия: симфония красок и света

Элегантные материалы StoEffekt и многоцветные покрытия рассыпают цветные точки по стенам комнат. Покрытия с добавлением цветных пигментов, светоотражающих частиц, многоцветных хлопьев и чипсов придают интерьеру совершенно особенный вид.



Многоцветные покрытия Sto

StoLook Piccolo Готовые к применению шелковисто-матовые многоцветные покрытия с чипсами. Обладают ударопрочностью, устойчивы к воздействию чистящих и дезинфицирующих веществ. Могут дополнительно покрываться составами, имеющими золотистый, серебристый или жемчужный отлив.

Эффектные покрытия

Покрытия StoEffekt – это постоянно модифицируемая линия материалов улучшенного качества для эксклюзивного оформления стен и потолков. StoLook Diamant искрится и блестит на свету благодаря вкраплениям материала, похожего на перламутр. Дисперсионное покрытие StoColor Metallic придает поверхности яркий блеск с металлическим отливом.

StoLook Diamant

Прозрачное дисперсионное финишное покрытие с мелкими светоотражающими частицами слюды, похожими на перламутр. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом 2 по DIN EN 13 300.

StoColor Metallic

Дисперсионное покрытие с металлическим блеском. Наносится специальным валиком StoEffektwalze. Устойчивость к влажному истиранию в соответствии с евроклассом 2 по DIN EN 13 300.



Эффектные и многоцветные покрытия Sto служат для эксклюзивного оформления стен и потолков.

Linea di calce: эстетика, навеянная духом Средиземноморья

Креативные покрытия Sto серии Linea di calce созданы на основе натурального сырья - мрамора, известняка и воды. Интерьеры, декорированные этими материалами, создают совершенно неповторимую атмосферу, в которой отзвуки античности тесно переплетаются с современностью.

Вековые традиции

Материалы, из которых производятся продукты Linea di calce - мрамор, известь, вода — используются в строительстве на протяжении многих веков, начиная еще со времен античной Греции и древнего Египта. С течением времени мастерство обработки этих материалов и техника их применения развивались и совершенствовались, особенно в северной Италии, на родине каррарского мрамора. При разработке материалов серии Linea di calce специалисты Sto учли старые традиции и приспособили их к требованиям сегодняшнего дня.

Красиво и функционально

Серия Linea di calce включает в себя четыре основных и один дополнительный продукт. Посредством их сочетания создается множество вариантов оформления.

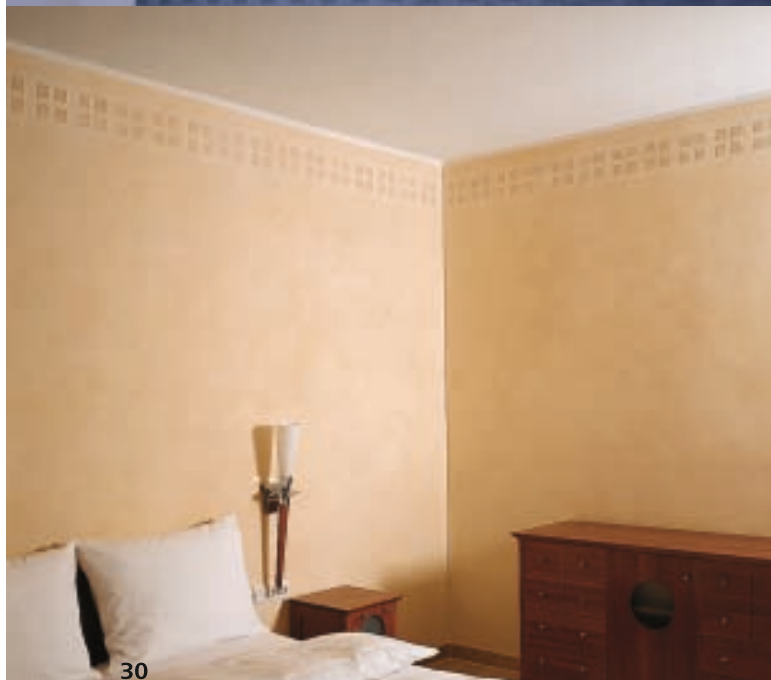
StoCalce Marmorino — минеральная мелкозернистая декоративная шпаклевка на основе извести с добавлением мельчайшего мраморного порошка. Наносится тонкими слоями для создания идеально гладкой поверхности различных цветов с глубоким мягким блеском.

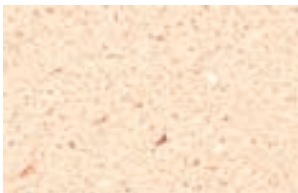
StoCalce Veneziano — также в основном состоит из извести и мрамора и чаще всего комбинируется с песком для создания структурированной поверхности. С помощью мраморного и глиняного порошка материалу придается различная окраска, например, "rossoverona", "coccio pesto" и другие.

StoCalce Fondo — еще одна гладкая минеральная декоративная шпаклевка из аналогичных материалов. Для нее характерна элегантная матовая поверхность, которую можно затирать войлочной теркой, разглаживать или обрабатывать моделирующим инструментом по своему вкусу. Впечатляющие варианты оформления получаются в результате комбинирования со StoCalce Marmorino и лазурями.

StoCalce Effetto — имеет матовую поверхность с золотистым эффектом, который создается посредством добавления в материал частиц слюды. При попадании света на поверхность возникают интересные оптические эффекты.

Дополняют программу прозрачные колеруемые лазури StoLook Lasura и StoSil Patina. При нанесении лазурей в качестве финишного слоя поверх StoLook Fondo можно получить структуру и цвет поверхности, типичной для старых венецианских и тосканских домов.

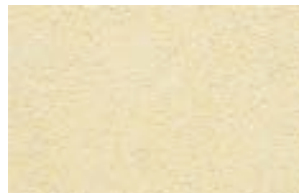




StoCalce Veneziano – использование в составе материала мрамора и известняка придает поверхности полный эффект натурального камня.



StoCalce Marmorino – особая техника нанесения и разглаживания для придания сходства с мрамором.



StoCalce Fondo – элегантная матовая поверхность, обработанная войлочной теркой.



StoCalce Effetto – мелкозернистая шпаклевка с золотистым блеском.



Бесшовные акустические системы: совершенство звука и дизайна

Комфортность нашего пребывания в помещении зачастую зависит не только от декоративного, но и от акустического оформления. Акустические системы Sto успешно сочетают в себе оба эти свойства, помогая проектировщикам создать оптимальное звуковое поле наряду с запоминающимся дизайном.

Акустика и дизайн

Поглощая или отражая звуковые волны, акустические системы Sto значительно улучшают слуховое восприятие в помещениях. С их помощью регулируется время реверберации и до минимума сокращаются шумовые помехи. Другое их важнейшее преимущество - широкие возможности декоративного оформления. Ниже приведен краткий обзор основных акустических систем Sto, более подробно рассмотренных в отдельной брошюре.



StoSilent Board 310

Базовая система StoSilent Board 310, существующая в ряде вариантов и модификаций, отлично зарекомендовала себя как универсальный звукопоглотитель в настенном и потолочном исполнении для широкого спектра применения. Акустическая панель системы выпускается с различными типоразмерами и имеет расчетный коэффициент звукопоглощения α_w до 0,80. Главная особенность StoSilent Board 310, как и других акустических панельных систем Sto - возможность создания бесшовной поверхности на площади до 200 квадратных метров. Помимо прямых плоских покрытий с помощью панельных систем можно создавать фигурные, ступенчатые и трехмерные конструкции с возможностью окрашивания более чем в 460 цветовых оттенков, включая темные насыщенные цвета.



StoSilent Board 110

Надежность, функциональность и отличная оптика - это преимущества системы StoSilent Board 110. Система состоит из негорючих материалов и сертифицирована по евроклассу A2, что позволяет использовать её в помещениях с самыми жесткими требованиями пожарной безопасности (например, на путях эвакуации). Кроме того, панель системы StoSilent Board 110 обладает превосходной звукопоглощающей способностью (расчетный коэффициент звукопоглощения α_w до 0,85).



StoSilent Board 300

StoSilent Top — это элегантная подвесная потолочная система с ультрагладкой поверхностью, которая создается нанесением промежуточного покрытия StoSilent Top Basic и финишного слоя StoSilent Top Finish. При направлении на поверхность источника искусственного освещения она начинает излучать слабое приглушенное мерцание, чем охотно пользуются дизайнеры при создании концепций оформления. С началом выпуска новой модификации StoSilent Board 300 система приобрела дополнительные преимущества, связанные с улучшением акустических характеристик и возможностью использования в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.



Использование систем Sto даёт возможность добиться оптимальной акустики в помещениях и открывает перед дизайнерами и проектировщиками широкие возможности для творчества.



Акустические штукатурные системы

Акустические штукатурки Sto наносятся непосредственно на основу. Они незаменимы в тех случаях, когда по техническим соображениям в помещении невозможна установка подвесной панельной акустической системы. Sto предлагает акустические штукатурки для нанесения как ручным, так и механическим способом. Структуру штукатурной поверхности можно варьировать от тонкой до грубой.



Акустические краски

Для окрашивания поверхности используется специальная акустическая краска StoSilent Color, доступная во всей гамме цветовой палитры StoColor System (800 цветов). Эта же краска может быть использована для косметического ремонта других акустических поверхностей. Обширную программу акустических материалов Sto дополняют грунтовки, клеящие составы и специальный инструмент для различных видов применения.



Акустический навес StoSilent Modular



Модульные автономные акустические навесы серии StoSilent Modular способны довести до совершенства акустику в зоне своего действия и одновременно выступить в роли оригинальных декоративных элементов. Незаменимое акустическое решение для помещений, в которых ранее были завершены отделочные работы. Разумная альтернатива для случаев, когда установка полноразмерной подвесной системы невозможна.



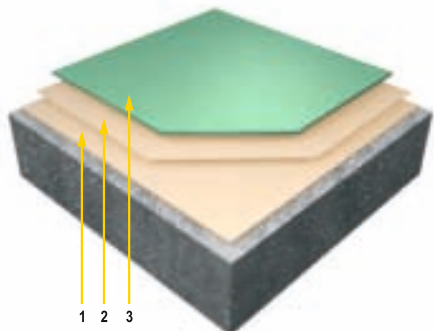
Полимерные полы для парковок и промышленности, декоративные полы

Решение проблем

В современном строительстве к полам предъявляются различные требования (в зависимости от области их использования): антистатические полы, полы с высокой стойкостью к механическим, ударным или химическим нагрузкам, полы для пищевой промышленности или декоративные полы.

Системы для парковок

Полимерные полы для зон парковки автомобилей сложная и интересная тема т. к. здесь встречаются наклонные поверхности (рампы), зоны требующие паропроницаемых материалов (фундаментная плита), участки с экстремальными погодными нагрузками (открытые парковки на кровле), пешеходные переходы с различными видами разметок и стандартные участки находящиеся в среднем уровне парковки. как кислоты и щелочи. Благодаря опыту применения материалов по всему миру компания Sto разработала специальные, особо устойчивые к механическим повреждениям системы для всех зон парковок.



Промышленные полы

Одной из основных систем применяемых как в промышленных полах, так и для зон парковок — система на основе эпоксидного материала, не содержащего вредных растворителей, Sto Pox BB OS. Данная система позволяет добиваться различных уровней механической нагрузки и большого спектра шероховатостей пола.

Декоративные полы

Декоративные полимерные полы — тема ограниченная лишь фантазией человека. На сегодняшний день материалы концерна Sto позволяют создавать любые узоры и структуры на поверхности пола. Существуют различные системы для балконов, террас, баров, ресторанов и жилых помещений.

Один из вариантов надежной системы эпоксидного наливного пола от компании Sto:

1. Грунтовочный слой StoPox GH 205
2. Шпатлевание StoPox GH 205 + кварцевый песок
3. Финишный слой StoPox BB OS

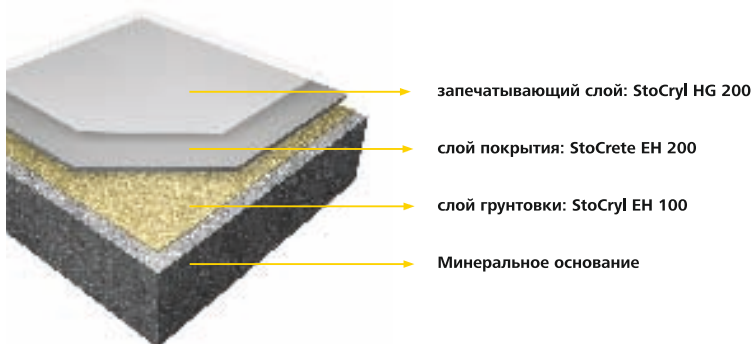


Система покрытия «АнтиШип» для парковочных комплексов на основе эпоксидного гибрида

Для сохранения функциональности парковочных комплексов из железобетона необходимы специальные защитные меры. Стандартные системы покрытий предотвращают проникновение в бетон воды, вредных материалов и хлоридов. Однако их эффективность ограничена.

При колесной нагрузке от шипованных шин они не в состоянии обеспечить защиту поверхности на протяжении длительного периода времени. Для устранения этой проблемы Sto предлагает оптимальное решение: новое, чрезвычайно износостойкое покрытие на основе эпоксидного гибрида StoCrete EH 200.

Компоновка системы



Преимущества системы «АнтиШип»:

- высокая износостойкость, даже при колесной нагрузке от шипованных шин
- класс горючести A2(fl) – s1 (негорючий материал)
- очень быстрое затвердевание (возможно покрытие за 1 день)
- покрытие влажных оснований и оснований, увлажненных с обратной стороны (капиллярный подсос влаги) и свежего бетона
- устойчивость к воздействию низких температур, дорожной соли и горюче-смазочных материалов
- возможен антискользящий вариант
- герметичность к проточной воде и способность к диффузии водяного пара
- отличная растекаемость благодаря низкой вязкости
- может применяться внутри помещений и на открытых площадках
- простота в работе.



Благодаря обширному ассортименту есть всё для правильного решения от простых деревянных деталей до комплексного дизайна интерьера. Мы гарантируем, что вся продукция соответствует самым строгим экологическим требованиям, настолько высоким, насколько это возможно. В помещении или снаружи, будь то деревянная или металлическая поверхность, наши водорастворимые гибридные системы материалов не только обеспечивают надежную защиту, но и легки в применении. Так же ассортимент дополняют алкидные материалы на основе растворителей без ароматических углеводородов для зон с экстремальными нагрузками.





Системы покрытия для дерева

Они могут состоять из грунтовочных материалов: StoPrim Protect AF – грунт для предварительной обработки древесины с защитой от биологического поражения. StoAqua Top In – экологичная лазурь для дерева, идеально подходит для детских и других помещений. StoAqua Top Satin – надежная защита от атмосферных осадков и многообразие цветовых решений. Подходит для внешних работ. Также, программу дополняют специальные шпаклевки для древесины и прозрачные лаки.



Системы покрытия для металла

Для работы с металлом рекомендуем использовать следующие материалы: Sto-Allgrund AF – универсальный, антикоррозионный грунт для различных металлов. Весьма быстро сохнет. StoCorr Finish – эмаль для долговременной защиты от коррозии. Можно использовать как грунт, промежуточное и финишное покрытие. Подходит для внутренних и внешних работ.

Сочетание предварительного и финишного материала, с различной степенью блеска, обеспечивает идеальное покрытие выгодно подчеркивающее структуру древесины и надежно защищающего металл от коррозии.



Система колеровочных карт и наборов StoColor System – профессиональный инструментариий проектировщика и дизайнера для работы с цветом.

Точность при выборе цвета

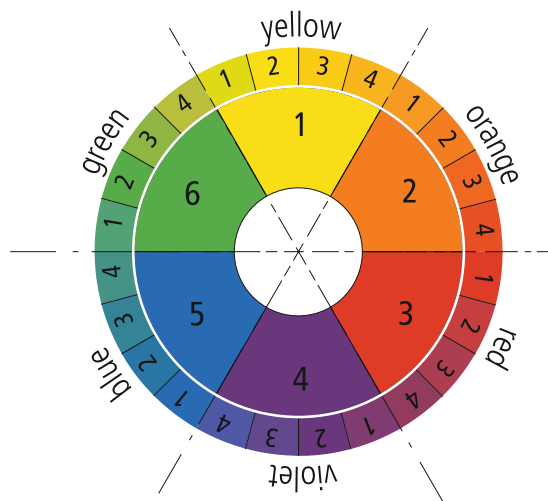
Цветовое оформление помещения требует целенаправленного подхода и должно производиться в соответствии с определенными принципами и законами. Цветовая палитра StoColor System, представленная в виде системы колеровочных карт и наборов, позволяет разрабатывать детальные концепции цветового дизайна на высоком профессиональном уровне.

Системное многообразие

Палитра StoColor System – это незаменимый рабочий инструмент проектировщика, гарантирующий точную разработку цветового решения: 800 систематизированных и собранных воедино цветов и оттенков представляют собой действенную основу для создания творческих концепций цветового оформления помещений.

Исходный принцип построения палитры StoColor System заключается в том, что в ней акцент со строгой цветометрической логической последовательности смещен на естественное восприятие цвета человеческим глазом. В основе этого восприятия лежат жёлтый, оранжевый, красный, фиолетовый, синий и зелёный цвета. Из этих шести основных цветов образуются путем их смешивания 24 базовых тона, представленных в виде цветового круга, разделенного на 24 сектора.

Каждый базовый тон, в свою очередь, включает в себя пять цветовых рядов, выстроенных на основе доминирующего цвета сегмента (треугольника). Это определяет функциональность палитры StoColor System, в основе которой лежат эстетические принципы подбора цветовой гаммы при проектировании и строительстве.



Полиграфическая колеровочная карта

В колеровочной карте формата А4 представлены все 800 цветов и оттенков, входящих в палитру StoColor System. В карте представлена общая информация о каждом оттенке, например, его классификационный номер, коэффициент яркости, класс тонирования и т.д. Карта предназначена для первичного ознакомления с системой и общего выбора подходящей цветовой гаммы или оттенка.

Колеровочный веер

Это классический рабочий инструмент проектировщика и отделочника. Цвета распределены на 6 групп в соответствии с их восприятием человеческим глазом. Цветные вкладки-разделители помогут лучше сориентироваться и быстрее найти нужный цвет.

Цветовой редактор

Профессиональный набор проектировщика и дизайнера: все оттенки, входящие в палитру, представлены в 6 удобных колеровочных веерах, соответствующих основным группам цветового восприятия. Каждый веер, кроме того, содержит оттенки серого цвета и представляет их, как и прочие тона, в виде отдельных листов. Веера уложены в прочную коробку с ручкой.

Набор цветowych карточек

Для создания крупноформатных цветowych макетов или коллажей может быть полезен набор, включающий в себя все 800 оттенков палитры в виде отдельных карточек формата А5, помещённых в удобный пластиковый ящик. В случае если для работы не требуется вся палитра целиком, можно сделать заказ только на карточки необходимых оттенков.

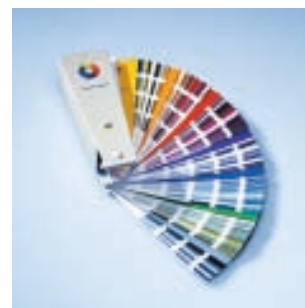
Цветовые выкрасы

Для непосредственной работы на строительном объекте можно заказать выкрасы формата А3 любого оттенка. Кроме того, для пробного нанесения на объекте компания Sto готова поставить выбранный материал необходимого цвета в небольшой таре.

Подразделение StoDesign

Входящее в группу Sto подразделение StoDesign было создано в 1977 году и стало первой профессиональной дизайнерской группой при штаб-квартире Sto AG. Сегодня это уже центр управления целой международной сетью филиалов StoDesign, открытых в различных странах.

Подразделение StoDesign рассматривает себя в качестве партнера-консультанта для застройщиков, проектировщиков и строителей, стремящихся воплотить в жизнь гармоничные и стильные архитектурные проекты.



Компания Sto всегда готова оказать консультационную поддержку и практическое содействие своим заказчикам.

Грунтовки и промежуточные покрытия

StoPrim Plex

Водная экологически чистая грунтовка

Улучшает адгезию, регулирует впитываемость, бесцветная, готова к применению.

Расход на 1 слой	0,10-0,40
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
00518-009	StoPrim Plex 5 л канистра
00518-001	StoPrim Plex 10 л канистра
00518-002	StoPrim Plex 20 л канистра



StoPlex W

Универсальная водоразбавимая грунтовка на акрилатной основе, усиленная силоксаном

Улучшает адгезию, регулирует впитываемость, укрепляет поверхность, высокая проникающая способность, готова к применению или разбавляется водой.

Расход на 1 слой	0,10-0,40
Способ нанесения	
Цвет	желтоватый, содержит пигменты
00861-001	StoPlex W 10л канистра
00861-002	StoPlex W 20л канистра



StoPrim Silikat

Водная грунтовка на силикатной основе

Имеет максимальную степень укрепления минерального основания, улучшает адгезию.

Расход на 1 слой	0,10-0,80
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
00870-006	StoPrim Silikat 10л канистра



StoPrim Fungal

Дезинфицирующий водный раствор

Предназначен для обработки различных поверхностей пораженных плесенью и/или грибами, готов к применению.



Расход на 1 слой	0,10-0,30
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
00889-001	StoPrim Fungal 10л канистра
00889-005	StoPrim Fungal 20л канистра



StoPrep In

Промежуточное покрытие для органических и минеральных материалов

Органический адгезионный грунт с наполнителем (с мелким песком). Не содержит растворителей и пластификаторов. Имеет сертификат TÜV как безвредный продукт.


Расход на 1 слой	0,20-0,30
Способ нанесения	  
Цвет	белый 
00872-001	StoPrep in 25кг ведро
00872-004	StoPrep in 8кг ведро



StoPrim Solid

Универсальная водорастворимая грунтовка-концентрат

Применяется для наружных и внутренних работ. На основе акрилата с модифицирующими добавками. Разбавляется водой в соотношении 1:4. Глубоко проникает, хорошо укрепляет основание.

Расход на 1 слой	0,02-0,08
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
00861-012	StoPrim Solid 5л канистра



Грунтовки и промежуточные покрытия

StoPrim Color

Грунтовочная краска

Органический адгезионный грунт. Не содержит растворителей и пластификаторов. Имеет сертификат TÜV как безвредный продукт.

Расход на 1 слой	0,15-0,20
Способ нанесения	  
Цвет	белый 
00517-001 00517-026	StoPrim Color 15 л ведро StoPrim Color 5 л ведро



StoPrep Contact

Адгезионный мостик для гладких оснований

В качестве адгезионного моста для штукатурки и шпатлевки на гладкие, не впитывающие поверхности, например ровный бетон, древесностружечные, гипсокартонные и керамические плиты. В зависимости от способа нанесения может смешиваться с цементом 20-35%.

Расход на 1 слой	0,20-2,00
Способ нанесения	  
Цвет	белый
00884-001	StoPrep Contact 25кг ведро



StoPrim Isol

Грунтовочная изолирующая краска на силиконовой основе

Изолирует пятна от никотина, копоти и следов протечек, а так же при изменении цвета древесины (ДСП, ДВП и т.п.).

Готова к применению.

Расход на 1 слой	0,10-0,40
Способ нанесения	  
Цвет	белый
01304-005 01304-006	StoPrim Isol 15 л ведро StoPrim Isol 5 л ведро



StoPrep Vapor

Двухкомпонентное промежуточное покрытие

Жидкий пароизолятор для стен и потолков. На основе гипосидной смолы с амино-отвердителем.

Расход на 1 слой	0,60-0,90
Способ нанесения	 
Цвет	прозрачный
	10 кг



Шпаклевки

StoLevel In XXL

Финишная шпаклевка

Готовая к применению, стандартная шпаклевка для помещений с высокими механическими нагрузками. Поставляется в полиэтиленовых мешках для удобства работы при механизированном нанесении. Толщина слоя за проход до 4 мм.


Расход на 1 слой	1,7 кг/мм/м ²
Способ нанесения	
Цвет	натурально белый
00749-018	StoLevel in XXL 25 кг мешок



StoLevel In Sil

Финишная дисперсионно-силикатная шпаклевка

Готовая к применению шпаклевка на силикатной основе для помещений с повышенными требованиями по экологии, имеет естественную защиту от грибков и плесени. Толщина слоя за проход до 3 мм.

Расход на 1 слой	1,9 кг/мм/м ²
Способ нанесения	
Цвет	натурально белый
00819-001	StoLevel in Sil 25 кг ведро



StoLevel In Resist

Финишная шпаклевка для влажных помещений

Готовая к применению шпаклевка для помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, бассейны, СПА и т.п.) Толщина слоя за проход до 4 мм.


Расход на 1 слой	1,9 кг/мм/м ²
Способ нанесения	
Цвет	светло-зеленый
00822-001	StoLevel in Resist 25 кг ведро



StoLevel In G

Грубая шпаклевка

Готовая к применению шпаклевка для предварительного выравнивания основания. Толщина слоя за проход до 5 мм.


Расход на 1 слой	1,8 кг/мм/м ²
Способ нанесения	
Цвет	натурально белый
01230-001	StoLevel in G 25 кг ведро



StoLevel In RS

Шпаклевка-заполнитель швов на цементной основе.

Тонкая шпаклевка и заполнитель швов для бетона. Позволяет наносить слой от 2 до 30мм. Очень высокая адгезия к бетону, идеально подходит для выравнивания бетонных плит перекрытий и стен в здании.

Расход на 1 слой	1,5 кг/мм/м ²
Способ нанесения	
Цвет	светло-серый
01230-001	StoLevel in RS 15 кг мешок




Декоративные покрытия

StoDecolit K/R/MP/ Effect

Органическая декоративная штукатурка

Водорастворимая декоративная штукатурка, К – «шуба», R – «короед» MP – моделируемая масса, «Effect» – грубая моделируемая масса с величиной зерна до 3,0 мм. Штукатурка StoDecolit Effect хорошо подходит для сочетания с сухими эффектными наполнителями (Sto-Siliciumcarbid, StoTerazzo Effect, StoEffect Vetro и др.) Позволяет создавать различные структуры, образует прочное износостойкое покрытие. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт.

Расход на 1 слой	StoDecolit K 1.0 – 2,1 кг/м ² StoDecolit K 1.5 – 2,5 кг/м ² StoDecolit K 2.0 – 3,7 кг/м ² StoDecolit K 3.0 – 4,7 кг/м ² StoDecolit R 1,5 – 2,2 кг/м ² StoDecolit R 2,0 – 2,9 кг/м ² StoDecolit R 3,0 – 4,1 кг/м ² StoDecolit MP – 1,5-4,0 кг/м ² StoDecolit Effect – 4,0-5,0 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый, колерованный
01300-001	StoDecolit K 1.0 25 кг
01301-001	StoDecolit K 1.5 25 кг
01302-001	StoDecolit K 2.0 25 кг
01303-001	StoDecolit K 3.0 25 кг
01311-001	StoDecolit R 1,5 25 кг
01312-001	StoDecolit R 2,0 25 кг
01313-001	StoDecolit R 3,0 25 кг
01222-001	StoDecolit MP 25 кг
08244-001	StoDecolit Effect 25 кг



StoGranit

Многоцветная декоративная штукатурка

Органическая штукатурка из смеси натуральных камней. Не содержащая цемента штукатурка из дробленого натурального камня. Высокая устойчивость к механическим нагрузкам. Готова к применению. 10 цветовых тонов. Величина зерна 1,5 мм (K1.5).



Расход на 1 слой	4,00-5,00 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	ограниченные цвета 
00180-017	StoGranit 23 кг



StoLook Struktur F/G

Структурная краска

Водорастворимое матовое структурное покрытие, в зависимости от инструмента и способа нанесения позволяет создавать различные фактуры, высокая белизна. «F» – мелкая структура, «G» – грубая структура. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Высокая укрывистость класс 1.


Расход на 1 слой	0,25-1,2 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый, колерованный 
00282-001	StoLook Struktur F weiss 20 кг
00282-005	StoLook Struktur F weiss 10 кг
00571-001	StoLook Struktur G weiss 20 кг



StoLook Decor

Напыляемая структурная краска

Водорастворимая крупнозернистая напыляемая штукатурка. Три варианта фракции: «fein» – величина наполнителя до 1 мм, «medium» – величина наполнителя до 1,5 мм, «perl» – величина наполнителя 2 мм. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый, ограниченные цвета 
00300-001	StoLook Décor Fein weiss 21 кг
00302-001	StoLook Décor Medium weiss 21 кг
00735-017	StoLook Décor Perl weiss 21 кг



Декоративные покрытия

StoLook Piccolo

Многоцветное покрытие

Шелковисто-матовое многоцветное покрытие. Материал обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, хорошо очищается. Готов к применению, 18 стандартных цветовых дизайнов. Класс влажного истирания – 2.

Расход на 1 слой	0,3-0,8 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	ограниченные цвета 
00330-049	StoLook Piccolo 12,5 кг



StoColor Metallic

Краска с металлическим эффектом

Дисперсионная краска на основе 100% акрилата с эффектом «металлик». Материал имеет шелковисто-глянцевую поверхность. Идеально подходит для структурной поверхности. При разбавлении водой, может использоваться как лазурь. Для внутренних и наружных работ.



Расход на 1 слой	0,10-0,20 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	ограниченные цвета 
00319-004 00319-003 00319-021	StoColor Metallic 10 л StoColor Metallic 5 л StoColor Metallic 2,5 л



StoLook Lasura

Акриловая матовая лазурь

Подходит для нанесения на различные структурные поверхности (StoLook Struktur, StoLook Fondo, StoDecolit MP и т.п.) паропроницаемая, не содержит растворителей и пластификаторов. Класс влажного истирания – 2.

Расход на 1 слой	0,06-0,10 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный, ручная колеровка 
01328-001	StoLook Lasura 2,5 л



StoSil Patina

Силикатная матовая лазурь

Подходит для нанесения на различные структурные поверхности (StoLook Struktur, StoLook Fondo, StoDecolit MP и т.п.) паропроницаемая, не содержит растворителей и пластификаторов.

Расход на 1 слой	0,06-0,10 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный, колерованный 
04970-001	StoSil Patina 2,5 л



StoLook Diamant

Лак с блестками

Дисперсионный прозрачный материал с содержанием эффектного, переливающегося пигмента в виде блесток. Подходит для перекрытия любого дисперсионного материала. Класс влажного истирания – 2.

Расход на 1 слой	0,15-0,20 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный 
00317-001	StoLook Diamant 5 л




Декоративные покрытия

StoCalce Marmorino

Известковая «Венецианка»

Минеральная декоративная шпаклевка, на основе извести и мраморной муки. Для тонкослойного эффектного шпатлевания гладких и ровных оснований. Создает эффект натурального камня на поверхности («Венецианка»). Экологически чистый, натуральный продукт. Колеруется по системе StoColor и специальными сухими пигментами StoLook Punto F.

Расход на 1 слой	0,2 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый, конерованный 
01321-024 01321-022	StoCalce Marmorino 25кг StoCalce Marmorino 5кг



StoCalce Fondo

Известковая грубая шпаклевка

Минеральная декоративная шпатлевка на основе извести. Натуральная масса для создания различных структур. Улучшает микроклимат в помещении. Экологически чистый, натуральный продукт. Создает матовую поверхность с черными включениями мрамора. Колеруется по системе StoColor и специальными сухими пигментами StoLook Punto F.

Расход на 1 слой	0,8 -1,0 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый, конерованный 
01326-009	StoCalce Fondo 25кг



StoCalce Veneziano

Известковая шпаклевка

Минеральная декоративная шпаклевка на основе извести. Натуральная масса для создания различных структур. Улучшает микроклимат в помещении. Экологически чистый, натуральный продукт. Колеруется специальными сухими пигментами StoLook Punto F.

Расход на 1 слой	0,8 -1,0 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый 
04245-003 04245-004	StoCalce Veneziano 25кг StoCalce Veneziano 10кг



StoCalce Effetto

Известковая шпаклевка с слюдой

Минеральная декоративная шпаклевка на основе извести с добавлением натуральной слюды. Натуральная масса для создания гладкой поверхности с блестками. Улучшает микроклимат в помещении. Экологически чистый, натуральный продукт. Колеруется по системе StoColor и специальными сухими пигментами StoLook Punto F.


Расход на 1 слой	0,8 -1,0 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый, конерованный 
01323-009	StoCalce Effetto 25кг



StoLook Punto Z

Мраморная крошка

Мраморная крошка фракции 0,5 – 1,0 мм для добавления в материалы, например в StoCalce Fondo, StoCalce Veneziano с целью получения структуры «Травертин». Экологически чистый, натуральный продукт.

Расход на 1 слой	10-30% по весу в материал
Способ нанесения	
Цвет	песчано- белый 
04240-001	StoLook Punto Z 6кг




Декоративные покрытия

StoLook Mica Grossa

Слюда

Грубая слюдяная добавка для смешения с материалами, например в StoCalce Fondo, StoCalce Veneziano с целью получения мерцающего эффекта на поверхности.

Расход на 1 слой	по весу в материал
Способ нанесения	
Цвет	золотистый 
00164-001	StoLook Mica Grossa 0,2 кг



StoLook Ballotini

Стеклянные микро-шарики

Стеклянные микро-шарики фракции 0,3 мм для добавления в материал StoColor Metallic с целью получения структуры «Песок». Экологически чистый, натуральный продукт.

Расход на 1 слой	10-30% по весу в материал
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
09538-001	StoLook Ballotini 2кг



StoLook Oro/Argento/Rame

Металлизированный порошок

Порошок с эффектом золота, серебра и меди для добавления в материалы StoLook Wax, StoLook Wax Forte, StoLook Lasura, StoSil Patina с целью получения металлизированного налета на декоративной поверхности.


Расход на 1 слой	по весу в материал
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
04256-001	StoLook Oro (золото) 100гр
04257-001	StoLook Argento (серебро) 100гр
04255-001	StoLook Rame (медь) 100гр



StoLook Wax

Защитный воск

Прозрачный защитный воск для защиты материалов известковой серии StoCalce. Глубоко проникает в поверхность. При полировке увеличивает глянец. Возможно смешение с эффектными порошками StoLook Oro/ Argento/ Rame.

Расход на 1 слой	0,05 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный, ручная колеровка 
01329-003	StoLook Wax 1л



StoLook Wax Forte

Защитный воск

Прозрачный защитный воск для влажных помещений. Защищает материалы известковой серии StoCalce. Глубоко проникает в поверхность. При полировке увеличивает глянец. Возможно смешение с эффектными порошками StoLook Oro/ Argento/ Rame.

Расход на 1 слой	0,05 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный, ручная колеровка 
01339-001	StoLook Wax Forte 0,75л



Декоративные покрытия

StoTex Classic/ Avantgarde

Стеклообои

Высококачественные стеклообои, чрезвычайно износостойкие для стен и потолков. Стабильные размеры, не набухают от воды. Экологически чистые, имеют сертификат «Голубой ангел» как безопасный продукт.

Расход на 1 слой	1 м.п/м ²
Способ нанесения	 
Цвет	белый 
?	?



StoTex Coll

Клей для стеклообоев

Готовый к применению клей для стеклообоев и стеклохолстов. Высокая адгезия, длительное «открытое время». Имеет сертификат TUV как безвредный продукт.

Расход на 1 слой	0,18-0,25 кг/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	прозрачный 
00828-026	StoTex Coll 16 кг



Краски 1 класса влажного истирания

StoColor Titanium ASE

Краска для насыщенных тонов

Водорастворимая матовая краска, для помещений подвергающихся высоким механическим нагрузкам. Практически отсутствует «эффект письма». Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,14-0,17 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	для цветного применения 
00097-020 00097-021 00097-024	StoColor Titanium ASE 15 л StoColor Titanium ASE 5 л StoColor Titanium ASE 2,5 л



StoColor Titanium

Краска высшего качества

Водорастворимая матовая краска, высокая белизна, возможно однослойное применение. Сохраняет структуру покрытия. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Высокая укрывистость класс 1.





Расход на 1 слой	0,14-0,17 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный 
00097-002 00097-001 00097-026	StoColor Titanium weiss 15л StoColor Titanium weiss 10л StoColor Titanium weiss 5л



StoColor Supermatt

Краска для больших плоскостей.

Водорастворимая глубоко матовая силиконовая краска, очень высокая белизна. Сохраняет структуру покрытия. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
09378-002 09378-004	StoColor Supermatt weiss 15л StoColor Supermatt weiss 5л







Краски 1 класса влажного истирания

StoColor Sil Premium

Силикатная краска высшего качества

Водорастворимая глубоко матовая дисперсионно-силикатная краска, высокая белизна, возможно однослойное применение. Имеет сертификаты: TUV как безвредный продукт, Nature plus как натуральный материал. Высокая укрывистость класс 1.

Расход на 1 слой	0,12-0,14 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
00199-004 00199-010	StoColor Sil Premium weiss 15л StoColor Sil Premium weiss 5л



StoColor Opticryl Matt

Акриловая краска высшего качества

Водорастворимая матовая краска, высокая белизна. Сохраняет структуру покрытия. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Имеет сертификат для применения в ЛПУ. Хорошая укрывистость класс 2.





Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный 
00024-001 00024-005 00024-004 00024-003	StoColor Opticryl Matt weiss 15л StoColor Opticryl Matt weiss 10л StoColor Opticryl Matt weiss 5л StoColor Opticryl Matt weiss 2,5л



StoColor Opticryl Satinmatt

Акриловая краска высшего качества

Водорастворимая шелковисто-матовая краска, высокая белизна. Сохраняет структуру покрытия. Хорошо очищается от загрязнений. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Имеет сертификат для применения в ЛПУ. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный 
00026-001 00026-005 00026-004 00026-003	StoColor Opticryl Satinmatt weiss 15л StoColor Opticryl Satinmatt weiss 10л StoColor Opticryl Satinmatt weiss 5л StoColor Opticryl Satinmatt weiss 2,5л



StoColor Opticryl Satin

Акриловая краска высшего качества

Водорастворимая шелковисто-гляnceвая краска, высокая белизна. Сохраняет структуру покрытия. Очень хорошо очищается от загрязнений. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Имеет сертификат для применения в ЛПУ. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный 
00028-001 00028-005 00028-004 00028-003	StoColor Opticryl Satin weiss 15л StoColor Opticryl Satin weiss 10л StoColor Opticryl Satin weiss 5л StoColor Opticryl Satin weiss 2,5л



StoColor Opticryl Gloss

Акриловая краска высшего качества

Водорастворимая глянцевая краска, высокая белизна. Сохраняет структуру покрытия. Очень хорошо очищается от загрязнений. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Имеет сертификат для применения в ЛПУ. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный 
00030-001 00030-005 00030-004 00030-003	StoColor Opticryl Gloss weiss 15л StoColor Opticryl Gloss weiss 10л StoColor Opticryl Gloss weiss 5л StoColor Opticryl Gloss weiss 2,5л



Краски 2 класса влажного истирания

StoColor Rapid Ultramatt

Краска для больших плоскостей

Водорастворимая ультра-матовая краска, высокая белизна. Предназначена для нанесения на большие поверхности с косым светом, не «полосит», легко ремонтируется. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Высокая укрывистость класс 1.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
08109-004 08109-003 08109-002 08109-001	StoColor Rapid Ultramatt weiss 15л StoColor Rapid Ultramatt weiss 10л StoColor Rapid Ultramatt weiss 5л StoColor Rapid Ultramatt weiss 2,5л



StoColor Sil In

Силикатная краска

Водорастворимая глубоко матовая дисперсионно-силикатная краска. Имеет сертификаты: TUV как безвредный продукт, Nature plus как натуральный материал. Высокая укрывистость класс 1.

Расход на 1 слой	0,12-0,14 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
00206-006 00206-004 00206-012 00206-075	StoColor Sil In weiss 15л StoColor Sil In weiss 10л StoColor Sil In weiss 5л StoColor Sil In weiss 2,5л



StoColor Sil Comfort

Силикатная краска

Водорастворимая матовая дисперсионно-силикатная краска. Имеет сертификаты: TUV как безвредный продукт, Nature plus как натуральный материал. Хорошая укрывистость класс 1.





Расход на 1 слой	0,12-0,14 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
09547-004 09547-019	StoColor Sil Comfort weiss 15л StoColor Sil Comfort weiss 5л



StoColor Select Matt

Латексная краска

Водорастворимая матовая краска. Хорошо сохраняет структуру, легко наносится. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Хорошая укрывистость класс 2.





Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
00284-001	StoColor Select Matt weiss 15л



StoColor Select Satinmatt

Латексная краска

Водорастворимая шелковисто-матовая краска. Хорошо сохраняет структуру, легко наносится. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
00242-001	StoColor Select Satinmatt weiss 15л



Краски 3 класса влажного истирания

StoColor In

Колеруемая дисперсионная краска

Водорастворимая матовая краска. Очень хорошо колеруется, легко наносится. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный 
00237-024	StoColor In weiss 15л
00237-022	StoColor In weiss 10л
00237-020	StoColor In weiss 5л
00237-018	StoColor In weiss 2,5л



StoColor Basic

Дисперсионная краска

Водорастворимая матовая краска. Легко наносится. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Хорошая укрывистость класс 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
00039-001	StoColor In weiss 15л
00039-002	StoColor In weiss 10л
00039-003	StoColor In weiss 5л







Функциональные краски

StoColor Puran Satin

2-К полиуретановая краска

Водорастворимая шелковисто глянцевая полиуретановая краска. Крайне высокая стойкость к механическим нагрузкам. Выдерживает каждодневную чистку дезинфицирующими растворами. Имеет сертификаты: TUV как безвредный продукт, Сертификат для применения в ЛПУ с влажным режимом дезинфекции (операционные, перевязочные и т.п.). Хорошая укрывистость класс 2. Класс влажного истирания 1.





Расход на 1 слой	0,15-0,20 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
00080-001	StoColor Puran Satin Weiss 16,5 кг



StoColor Climasan

Фотокаталитическая краска

Водорастворимая матовая краска. Специальная краска разлагающая неприятные запахи в помещении, работает от любого источника света. Удаляет запахи никотина, готовящейся пищи и др. Имеет сертификат TUV как безвредный продукт. Высокая укрывистость класс 1. Класс влажного истирания 2.



Расход на 1 слой	0,14-0,17 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, ограниченные цвета 
02990-001	StoColor Climasan weiss 15л
02990-007	StoColor Climasan weiss 5л



StoColor Isol

Изолирующая краска

На основе растворителей. Специальная краска изолирующая пятна от никотина, следы протечек, копоти и т.п. Не содержит ароматических углеводородов. Хорошая укрывистость класс 2. Класс влажного истирания 2.

Расход на 1 слой	0,13-0,15 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый 
00200-011	StoColor Isol weiss 12,5л

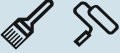


Обработка древесины и металла

StoPrim Protect AF

Антисептический грунт для древесины

Грунт на основе растворителя для предварительной обработки древесины, защищает от гниения, препятствует развитию плесени грибков и других биологических поражений на древесине. Рекомендуется для наружного применения. Не изменяет цвет древесины, не образует подтеков.

Расход на 1 слой	0,15-0,20 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
08408-001	StoPrim Protect AF 5 л
08408-003	StoPrim Protect AF 2,5 л



Sto-Allgrund AF

Антикоррозионный грунт

Активный антикоррозионный грунт на основе растворителя. Подходит для различных типов металла, включая оцинкованную сталь и алюминий. Быстро сохнет.

Расход на 1 слой	0,08-0,10 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый, ограниченные цвета
08401-009	StoAllgrund AF Weiss 2,5 л
08401-016	StoAllgrund AF Weiss 1 л



StoPrim Activ

Антикоррозионный 2-К грунт

Антикоррозионный грунт на эпоксидной основе. Обеспечивает экстремально высокую защиту от коррозии. Имеет высокую адгезию к большинству оснований (металл, дерево, древесные и цементные плиты, порошковые краски).

Расход на 1 слой	0,08-0,15 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	белый
00568-013	StoPrim Activ 5 л
00568-012	StoPrim Activ 1 л



StoLevell In Repair

Шпаклевка

Готовая к применению, шпаклевка для древесины, бетона и для небольших зон металла (обязательно антикоррозионная обработка). Только для внутренних работ.


Расход на 1 слой	
Способ нанесения	
Цвет	натурально белый
08414-004	StoLevell in Repair 0,375 кг



Sto-Malerspachtel

Шпаклевка

Шпаклевка на основе растворителя для выравнивания металла и древесины. Имеет хорошую адгезию, может перекрашиваться без грунтования. Для внутренних и наружных работ.

Расход на 1 слой	
Способ нанесения	
Цвет	натурально белый
08413-001	Sto-Malerspachtel 0,8 кг




Обработка древесины и металла

Presto Füllspachtel

Заполняющая шпаклевка

2-К заполняющая шпаклевка для металла и древесины. Позволяет устранить крупные неровности и утраты за один проход. Быстро сохнет – через 30-40 мин можно шлифовать. Не содержит силикона и асбеста.


Расход на 1 слой	
Способ нанесения	
Цвет	бежевый
09559/001	presto Füllspachtel 0,25 кг



StoAqua Top Satin

Лазурь по дереву

Водорастворима на алкидной основе полу-глянцевая лазурь по дереву. Обеспечивает надежную защиту от воды. Легко наносится, не образует подтеков. Защищает от УФ излучения благодаря прозрачным оксидам железа. Не содержит биоцидов. Для внутренних и наружных работ.


Расход на 1 слой	0,12-0,17 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный, ограниченные цвета
02399-004 02399-005	StoAqua Top Satin 5 л StoAqua Top Satin 2,5 л



StoAqua Top In

Лазурь по дереву

Водорастворима на акриловой основе полу-глянцевая лазурь по дереву. Легко наносится, не образует подтеков. Не содержит биоцидов. Для внутренних работ.

Расход на 1 слой	0,10-0,12 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный, ограниченные цвета
02499-004	StoAqua Top In 2,5 л



StoCorr Finish

Краска по металлу

Алкидная эмаль с содержанием слюды. Обеспечивает надежную защиту от коррозии, толщина пленки до 0,2 мм за проход! Используется как грунт, промежуточное и финишное покрытие (система в одной банке). Для стальных конструкций и оцинкованных поверхностей, трубопроводы, мосты, металлические фасады, резервуары и другие емкости, крыши, стены. Для внутренних и наружных работ.


Расход на 1 слой	0,18-0,20 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	ограниченные цвета - DB
04806-012 04806-011 04806-010	StoCorr Finish 5 л StoCorr Finish 2,5л StoCorr Finish 1л



StoCorr Metallack

Краска по металлу

Алкидная эмаль, полуглянцевая. Обеспечивает надежную защиту от коррозии, эластичная. Имеет высокую адгезию к металлу, оцинкованной стали, меди, алюминию, цинку. Используется как грунт, промежуточное и финишное покрытие (система в одной банке). Быстро сохнет. Для внутренних и наружных работ.

Расход на 1 слой	0,11-0,13 л/м ²
Способ нанесения	
Цвет	ограниченные цвета
08441-017 08441-013 08441-015	StoCorr Metallack 5 л StoCorr Metallack 2,5л StoCorr Metallack 1л



Напольные покрытия

StoCryl BF 100

Краска для пола

Однокомпонентная полуглянцевая краска для бетонных полов и стяжек. Выполняет функции грунта, промежуточного и финишного покрытия (система в одной банке). Легко наносится. Для помещений с небольшой нагрузкой – подвалы, балконы, лестницы. Для внутренних и наружных работ.

Расход на 1 слой	0,15-0,20 л/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный
02231-001	StoCryl BF 100 10 л



StoCryl BF 200

Краска для пола

Однокомпонентная полуматовая, шероховатая краска для бетонных полов и стяжек. Выполняет функции грунта, промежуточного и финишного покрытия (система в одной банке). Легко наносится. Для помещений с небольшой нагрузкой – подвалы, балконы, лестницы. Для внутренних и наружных работ.

Расход на 1 слой	0,40-0,50 кг/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный
03677-002	StoCryl BF 200 16 кг



StoPox WL 100

2-К краска для пола

Водорастворимая, двухкомпонентная глянцевая краска на эпоксидной основе для бетонных полов, стяжек и стен. Выполняет функции грунта, промежуточного и финишного покрытия (система в одной банке). Легко наносится. Для помещений с средней нагрузкой – места общественного пользования, склады, частные гаражи. Для внутренних и наружных работ.

Расход на 1 слой	0,15-0,25 кг/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный
03470/008 03470/015	StoPox WL 100 12 кг StoPox WL 100 30 кг



StoPox MS 200

2-К краска для пола

Водорастворимая, двухкомпонентная матовая краска на эпоксидной основе для бетонных полов, стяжек и стен. Выполняет функции грунта, промежуточного и финишного покрытия (система в одной банке). Легко наносится. Для помещений с средней нагрузкой – места общественного пользования, склады, частные гаражи, стены подвергающиеся высоким механическим нагрузкам. Для внутренних и наружных работ. (StoPox WE Mattsiegel – старое название материала).

Расход на 1 слой	0,15-0,25 кг/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	белый, колерованный
09351/004 09351/001	StoPox MS 200 7 кг StoPox MS 200 17,5 кг



StoPox GH 205

Эпоксидный 2-К грунт

Глубоко проникающий эпоксидный грунт для бетонных полов, стяжек на цементной основе. Глубоко проникает, блокирует капиллярный подсос влаги. При смешении с кварцевым песком позволяет репрофилировать крупные утраты и неровности. Устойчив к атмосферным воздействиям.

Расход на 1 слой	0,25-0,70 кг/м ²
Способ нанесения	  
Цвет	прозрачный, янтарный
04807/018 04807/017	StoPox GH 205 10 кг StoPox GH 205 25 кг



Напольные покрытия

StoPox BB OS

Эпоксидное покрытие

Двухкомпонентное высоко глянцевое покрытие. Очень хорошо растекается. Позволяет создавать хим. стойкое, цветное покрытие с зеркальным блеском. Имеет Европейский сертификат для применения в «Чистых комнатах». Для помещений с высокой механической нагрузкой – парковки, производственные помещения. Устойчив к атмосферным воздействиям.


Расход на 1 слой	0,80-1,50 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	колерованный
14152/063	StoPox BB OS 15 кг
14152/072	StoPox BB OS 30 кг



StoPox CS 100

Эпоксидный лак

Двух компонентный, прозрачный глянцевый лак. Очень хорошо растекается. Подходит для запечатывания изображений в 3-D полах. При запечатывании необходима толщина слоя не менее 1,5 мм. Хорошо подходит при работе с цветными песками и галькой. (StoPox EP Dicksigel – старое название материала).

Расход на 1 слой	0,30-2,50 кг/м ²
Способ нанесения	
Цвет	прозрачный
14204/001	StoPox CS 100
14204/005	StoPox CS 100



ООО "СТО"
Дочерняя компания
группы Sto SE & Co. KGaA в России:

119180 г. Москва
 ул. Большая Якиманка, 31
 Тел.: (+7 495) 974-1584/1163
 Факс: (+7 495) 974-1604
 Моб.: (+7 925) 081-7845
www.sto.ru, www.sto.com

193230 г. Санкт-Петербург,
 ул. Шереметьевская д.15 литера А
 БЦ «Пулково Э»
 Тел.: +7(812) 441 30 29,
www.sto-shop.ru

Ростов-на-дону
 Тел.: +7(928) 129 36 09,
info.ru@sto.com, www.sto.ru

Головной офис
Sto SE & Co. KGaA в Германии:
 Ehrenbachstr. 1
 79780 Stühlingen
 Deutschland
www.sto.com



Система управления качеством
 Sto AG, DIN EN ISO 9001, reg. no. 3651
Система охраны окружающей среды
 Sto AG, DIN EN ISO 14001, reg. no. 3651
 Заводы в Штюлингене, Донаушингене, Толльвице

Subsidiaries abroad

Austria
Sto Ges.m.b.H.
 A-9500 Villach
 Phone +43 4242 33133-0
info@sto.at
www.sto.at

Belgium
Sto nv
 B-1730 Asse
 Phone +32 2 4530110
info.be@stoeu.com
www.sto.be

China
Shanghai Sto Ltd.
 201201 Shanghai
 P.R. CHINA
 Phone +86 2158 972295
www.sto.com.cn

Czech Republic
Sto s.r.o.
 CZ-150 00 Praha 5
 Phone +420 251 555189/190
info.cz@stoeu.com
www.sto.cz

Denmark
Sto Scandinavia AB
 DK-2650 Hvidovre
 Phone +45 702 70143
kundekontakt.dk@stoeu.com
www.stodanmark.dk

Estonia
Sto Finexter Oy
 EE-11216 Tallin
 Phone +372 675 0001
info@sto.ee
www.sto.ee

Finland
Sto Finexter Oy
 FI-01730 Vantaa
 Phone +358 207 659191
asiakaspalvelu@stoeu.com
www.stofi.fi

France
Sto S.A.S.
 F-95870 Bezons
 Phone +33 1 34345700
sto.fr@stoeu.com
www.sto.fr

Germany
StoVerotec GmbH
 D-89415 Lauingen/Donau
 Phone +49 9072 990-0
infoservice.stoverotec@stoeu.com
www.stoverotec.de

Hungary
Sto Építőanyag Kft.
 HU-2330 Dunaharaszti
 Phone +36 24 510210
info.hu@stoeu.com
www.sto.hu

Ireland
Sto Ltd.
 IR-Dublin 12
 Phone +353 1460 2305
info.uk@stoeu.com
www.sto.ie

Italy
Sto Italia srl
 I-50053 Empoli (FI)
 Phone +39 0571 94701
info.it@stoeu.com
www.stoitalia.it

Malaysia
Sto SEA Sdn. Bhd.
 MY-81750 Masai
 Kawansan MIEL Bandar
 Phone +607 388 1737
www.sto-sea.com

Netherlands
Sto Isoned bv
 NL-4004 KD Tiel
 Phone +31 344 620666
info.nl@stoeu.com
www.sto.nl

Norway
Sto Norge AS
 NO-0664 Oslo
 Phone +47 2207 2900
info.no@stoeu.com
www.stonorge.no

Poland
Sto - ispo Sp. z o.o.
 PL-03-872 Warszawa
 Phone +48 22 5116-102
info.pl@stoeu.com
www.sto.pl

Russia
Sto Russia
 RUS-119180 Moskva
 Phone +7 495 9741584

Singapore
Sto SEA Pte Ltd
 SG-Singapore 575625
 Phone +65 64 533080
www.sto-sea.com

Slovenia
Sto Ges.m.b.H.
Podružnica Ljubljana
 SI-1000 Ljubljana
 Phone +386 1 4303525
m.jeric@stoeu.com
www.sto.com/si

Spain
Sto Ibérica S.L.
 E-08302 Mataró (Barcelona)
 Phone +34 93 7415972
info.es@stoeu.com
www.sto.es

Sweden
Sto Scandinavia AB
 SE-582 77 Linköping
 Phone +46 13 377100
kundkontakt.se@stoeu.com
www.sto.se

Switzerland
Sto AG
 CH-8172 Niederglatt/ZH
 Phone +41 44 8515353
sto.ch@stoeu.com
www.stoag.ch

U.K.
Sto Ltd.
 GB-Paisley PA3 3BQ
 Phone +44 1505 333555
info.uk@stoeu.com
www.sto.co.uk

USA
Sto Corp.
 Atlanta, GA 30331
 Phone +1 404 3463666
sales@stocorp.com
www.stocorp.com

Technical Info Center
 Information can be obtained by calling:
 Phone +49 9072 990-0
infoservice.stoverotec@stoeu.com

International distribution partners
 Information can be obtained by calling:
 Phone +49 7744 57-1131