

# СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

## ГИБКИЙ КАМЕНЬ

- Гибкий камень может без ограничений применяться в отделке жилых помещений и фасадов зданий. Это универсальный материал, стойкий к износу и обладающий низким влагопоглощением, он имеет пористую структуру и за счет этого покрытие получается паропроницаемым. Используется для отделки ванн, бассейнов, стен, ступеней, колонн, различных декоративных элементов интерьера и мебели, фасадов зданий. Красиво выглядят каминные с тонкой каменной жаропрочной облицовкой. Каменные полотна подходят и для создания теплого пола. Покрытие получается прочным и красивым. В составе материала натуральная крошка мрамора и экологически безопасные полимеры.

-

## АКРИЛОВЫЙ КАМЕНЬ

- Вид искусственного камня, является полностью безопасным материалом, изготавливаются из натуральных компонентов. Благодаря технологии склейки швов, полотно из этого материала будет выглядеть цельным. Его используют не только дома, но и в общественных учреждениях, т. к. он обладает антибактериальными свойствами.



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЛИНТУС

- Плинтус из металла обладает прочностью, стойкостью к ржавчине, деформации. Металлические плинтуса полноценно имитируют благородные материалы, не окисляются. Конструкции разнообразны по форме, способу монтажа и размеру. Накладной, встроенный и плоский профиль гарантируют простоту монтажа, стойкость к температурным перепадам. Плоский вид – отличное решение для пола, обеспечивающее минимальный зазор между стеной и мебелью. Плинтус отлично сочетается с креативной мебелью и интерьером в стиле минимализм, хай-тек. При выборе учитываются: высота от пола, отступ от стены, цветовое решение. Плинтус крепится к полу, не требует особого ухода.

# ПЛИНТУС С ПОДСВЕТКОЙ

- Благодаря активному развитию светодиодного освещения и появлению новых типов осветительных устройств, появились новые возможности оформления прихожих, гостиных, ванных комнат, детских и других помещений в квартирах и частных домах. Напольный плинтус с подсветкой приобретает все большую популярность. Плинтусы имеют специальные пазы, в которых можно разместить светодиодную ленту и установить датчик подсветки и движения, который реагирует на движение и подсветка включается. Наибольшее применение на практике получили следующие виды плинтусов с подсветкой LED:
- ПВХ. Имеет невысокую стоимость и огромный выбор фактур;
- Дерево. Не обработанная соответствующим образом древесина является пожароопасной, поэтому используется в комплексе со светодиодным освещением достаточно редко;
- Полиуретан. Данный материал сейчас – на пике популярности. Обладает всеми достоинствами, позволяющими эффективно использовать светодиодную ленту.
- Алюминий. Профессиональные дизайнеры все чаще отдают предпочтение именно этому материалу. Преимущество- стильный, современный внешний вид.

## ИНТЕРЬЕРНАЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ПЕЧАТЬ

- Она украшает керамическую плитку, стены, фасады кухонь, декоративное стекло. Технология, позволяющая нанести ультрафиолетовую печать, дает возможность нанести изображение непосредственно на выбранную поверхность. Трафареты для этого не используются. Печать УФ красками создает высококачественный рисунок, он четкий и будет долго держаться. Подобный вид печати пользуется популярностью, потому что имеет преимущества, такие как: экологичность, быстро высыхает, рисунок можно нанести на любую поверхность, качественная печать, насыщенные цвета, стойкость к механическим повреждениям и нанесение рисунка на любую поверхность.





## УМНОЕ СТЕКЛО

- Становится прозрачным и непрозрачным, остается прочным и небьющимся, может вести себя, как сенсорная панель. Стены могут вести себя как окна, контролируя объем пропускаемого ультрафиолетового излучения, тепла и делая наши жилища гораздо энергоэффективнее. Стекло может менять оптические свойства под воздействием температуры или света. Имеют функцию самоочищения, регулировки температуры и автоматическое открывание для проветривания помещения. Единственное, такие стекла требуют подключения к электрическому питанию и стоят недешево.

-

# УГЛЕРОДНОЕ ВОЛОКНО

- Этот материал появился из авиационной и автомобильной индустрии. Ультралегкий, супержесткий и суперпрочный, а так же имеет высокое сопротивление к химическому, климатическому и термическому воздействию. Вместе с высоким сопротивлением к термическим и климатическим воздействиям материал открыл новую эру инновационных решений.
-



## ПЛЕКСИГЛАС

- Материал схож по составу с оргстеклом, но имеет вспомогательные компоненты, благодаря которым популярный пластик приобрёл множество полезных свойств, делающих его востребованным. Отличается более высокой прочностью, высокой светопрозрачностью, сохраняет тепло благодаря малой теплопроводности, отсутствие изменений цвета-невосприимчив к действию солнечных лучей, устойчив к большой амплитуде температур, влаге, гигиеничен и не требует сложного ухода. Но подвержен внешним повреждениям и легко загорается.



## СКУЛЬПТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

- Инновационный материал со свойствами текстиля. Инновационные возможности текстиля и светильников не раз демонстрировались на Лондонской неделе дизайна, Шанхайской выставке 100% Design, Миланской Euroluce и Downtown Design в Дубае на Design Week. Это ультрасовременное полотно, собираемое вручную из продольных пластмассовых или пробковых пластин, которые служат базовыми элементами для светильника. Движущаяся структура, также может быть создана из бумаги, кожи, металла, дерева, пробки, многих видов пластмасс и т.д. Основными критериями в отношении этого материала является определенная прочность и в то же время пластичность. Благодаря различной плотности пластин, можно регулировать прозрачность материала и по-разному изгибать модели.



# ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

- Официально считается первым созданным искусственным камнем. Corian является лидером в объёмах продаж и по выпуску новинок. Изначально искусственный камень был создан для замены человеческих костей — это говорит о его 100% экологичности. Сейчас — это идеальный материал для изготовления кухонных столешниц, столешниц в ванную, моек и подоконников. В его преимуществах долговечность, прочность, большая цветовая гамма, создание бесшовной поверхности и многое другое





## НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО

- Начнем с простого, но гармоничного варианта: сочетания отделки из дерева и светлых тонов стен и мебели. Такая комбинация привносит в дом легкость и свежесть, визуально раздвигает стены. Подойдет как для маленькой, так и для огромной квартиры – простора и света много не бывает.

## ФРЕСКА

- Стены можно украсить и фреской – не думайте, что это мода давно минувших дней. Многообразие фактур, объемных узоров и интересной стилистики просто обязано вам понравиться. Советуем придерживаться нетипичных цветов, например шоколадного или изумрудного. Избегайте заезженных помпезных замков и садов. И учитывайте, что для ванной комнаты лучше выбрать не фреску, а крупную фактурную плитку.

