

Краска для больниц и медицинских учреждений



Чем сегодня красят стены в современных медицинских учреждениях? Услышав такой вопрос, Вы сразу вспомните районную поликлинику или больницу, стены которой выкрашены в желтовато-бежевые цвета, блестящей эмалью или масляной краской. Конечно же, это очень практичный и недорогой вариант. Однако мало кто задумывался о том, что такие краски вредны не только в процессе высыхания, когда в окрашенном помещении не возможно находиться из-за ужасного запаха, но так же способны выделять вредные эмиссии годами. «Тогда необходимо использовать

водоэмульсионную краску – она не пахнет», скажете Вы, но ведь в медицинских учреждениях стены постоянно подвергаются воздействию дезинфицирующих моющих средств (особенно в операционных, перевязочных), облучению ультрафиолетом и прочим механическим нагрузкам, которые не каждая, пусть даже и очень стойкая к мытью, краска выдержит. **Как быть?** Чем покрасить стены, чтобы используемое покрытие отвечало не только экологическим, но и эксплуатационным требованиям?



У компании Sto есть ответ на эти вопросы! **StoColor Puran Satin** - двухкомпонентная краска на полиуретановой основе с шелковисто-матовой поверхностью. Обеззараживаемая, особо устойчива против дезинфицирующих и спиртосодержащих веществ, слабых кислот, минеральных горюче-смазочных материалов краска. Относится к группе В1 (трудновоспламеняемые материалы). Все вышеперечисленные свойства делают её идеальной для покрытий, подвергающихся очень большим механическим нагрузкам: поликлиники, больницы и лаборатории,

столовые и кухни, ванные комнаты, туалеты, коридоры и т.д. Краска колеруется по требованию в большое количество цветов и оттенков.

Краска **StoColor Puran Satin** прошла, все необходимые испытания и имеется Санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.ИЦ.06.231.П.000426.03.08 от 07/03/2008 г.

Область применения:

Для окраски различных поверхностей в помещениях, в том числе в ЛПУ в помещениях с влажным режимом работы, в стерильных помещениях, в чистых помещениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли.

Наша краска уже много лет успешно применяется при строительстве и реконструкции **Федеральных медицинских центров** во многих города России (от Хабаровска до Москвы).

Помещения медицинских учреждений можно разделить на несколько групп:

- *Операционные, интенсивная и инфекционная терапия, патология и прозекторская.*
В первую очередь, покрытие стен должно быть высокостойким к методам отчистки. Поэтому, применяя отделочные материалы, необходимо учитывать их стойкость, как к механическим и химическим нагрузкам, так и к действию дезинфекторов. Также покрытия не должны блестеть и отражать свет, так как это мешает при проведении операции.
- *Лаборатории, склады с химическими реактивами.*
Очищаемость и химическая стойкость стеновых покрытий, стоят на первом месте.

- *Стерилизаторские, подготовка постелей, склады для хранения стерильного белья.* Устойчивость против дезинфекторов и водяного пара, - вот главные критерии отбора покрытий для данных технических помещений.



- *Врачебные и смотровые кабинеты, терапевтические, палаты покоя.*

В этой группе помещений основным требованием является, очистка и качество воздуха в помещении. К тому же поверхность, должна быть безопасна с экологической точки зрения и дружелюбна с эстетической. Так как эти свойства, способствуют к быстрому выздоровлению человека, внушают ему спокойствие и доверие ко всему окружающему. Покрытия для стен и потолков должны быть без растворителей, не выделять вредных эмиссий в воздух помещения и способны передавать настроение с помощью цвета.

- *Коридоры и переходы.*

Помещения с потоком людей должны быть с одной стороны функциональными, а с другой отвечать эстетическим потребностям. Здесь необходимо разработать концепцию цвета для ориентации во всём комплексе. Также поверхности в коридорах должны принимать на себя значительные механические нагрузки (кресла-каталки, кровати).

- *Гидротерапия, прачечная, кухня, санитарные помещения.*

В этих помещениях главной проблемой является высокая влажность. Кроме того, в кухне существуют дополнительные предписания относительно продуктов питания.



- *Технические помещения, мастерские.*

Технические помещения в больницах имеют те же требования. Поэтому в данном аспекте требуется как высокая механическая прочность и пожарная безопасность, так и обеспечение соблюдения обычных правил гигиены труда.

- *Помещения лазерной и ядерной медицины.*

Помещения для процедур и осмотров с использованием изотопов, радионуклидов и лазера, требуют особых условий. Обеззараживаемость и высочайшая стойкость к влажному истиранию – вот требования для подобных помещений.



Применение краски **StoColor Puran Satin** для больниц и ЛПУ даёт комплексное решение и точное соблюдение всех необходимых требований, включая дизайнерские цветовые решения для каждой группы перечисленных помещений. Принимая во внимание их функциональность, практичность, эстетичность и экологию.



В ассортименте компании Sto есть много других продуктов для интерьера и фасадов: краски, грунтовки, шпаклевки, декоративные штукатурки и покрытия, системы утепления фасадов, полимерные наливные полы. К примеру, есть материалы для «победы над плесенью», для санирования фасадов зданий. Более подробную информацию вы можете получить на сайте компании www.sto.ru или на сайте нашего оптово-розничного магазина www.sto-shop.ru.



Система управления качеством
Sto AG, DIN EN ISO 9001, reg. no. 3651
Система экологического менеджмента
Sto AG, DIN EN ISO 14001, reg. no. 3651
Заводы в Штюлингене, Донаузингене,
Тольвице