

### «Resopal Hipercare®»

«Resopal Hipercare®» - панели с антибактериальными свойствами для «чистых помещений». Материал нечувствителен к хлорсодержащим и дезинфекционным составам, легко очищается, обрабатывается любыми моющими средствами, устойчив к ультрафиолету, химикатам, образованию грибка и росту бактерий, в том числе таких, как «золотистый стафилококк»/staphylococcus aureus® (MRSA).

**Область применения:** отделка стен, перегородок, дверей в интерьерах всех классов чистоты и стерильности (операционные, процедурные, поликлиники, салоны красоты, родильные дома, медицинские реабилитационные центры, ветклиники, лаборатории, аптеки, кафе, рестораны, магазины продовольственных товаров).

Инновационные дизайнерские панели «Resopal SpaStyling®», предназначенные для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, являются 100 % влагостойким, сверхлегким (4,9 кг/м<sup>2</sup>), устойчивым к истиранию и царапинам, а также образованию плесени, следов и пятен, ударопрочным материалом альтернативным керамической плитке. Основой панелей «SpaStyling®» является облегченный композитный материал на основе полипропилена и направленных стекловолокон «Symalite», ламинированный с обеих сторон пластиком «Resopal®» HPL толщиной 1 мм. Благодаря этому панели «SpaStyling®» имеют высокую прочность и полностью сохраняют стабильность своих размеров под постоянным воздействием пара и воды при температурном режиме от -20 °С до +60 °С.

#### Формат панелей:

- 3050 x 650 мм и 3050 x 1320 мм (для стен),
- 985 x 400 мм (для пола).

Панели монтируются сегментами, образуя герметичный «замок» (паз и стык). Крепление является невидимым и водонепроницаемым.



### «Metall on Resopal®»

Металлизированные панели «Resopal® Metall» - это ламинат высокого давления из термопластика с декоративной поверхностью из металлической плёнки (алюминий, медь, сталь, латунь, титан, бронза), покрытые высококачественными термостойкими лаками, благодаря чему не окисляются. Могут быть матовыми и глянцевыми. Не отражают свет.

**Область применения:** панели используются как декоративные элементы стен, для отделки в транспортном машиностроении (отделка пассажирских ж/д вагонов, вагонов метро, общественного городского транспорта), отделки лифтов, авиастроении, автомобилестроении.

