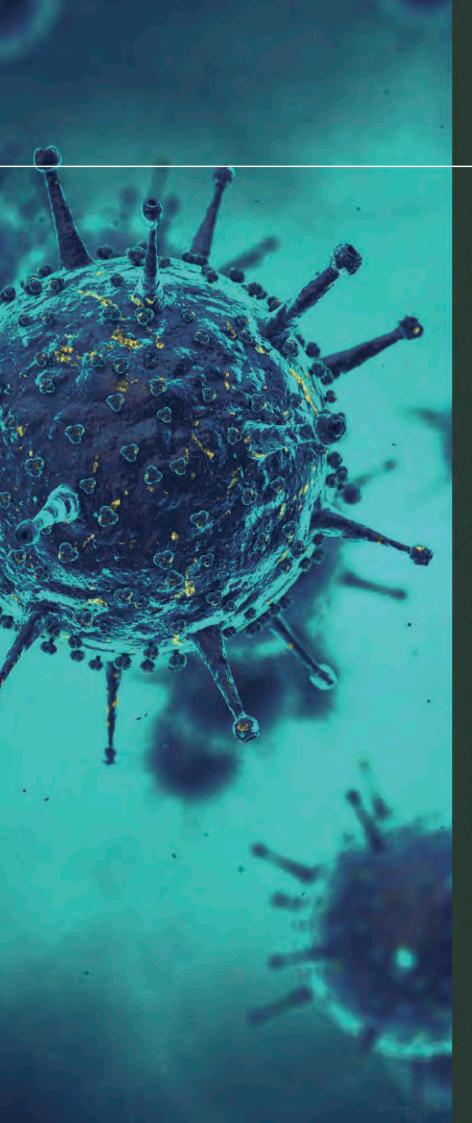


БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ: ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ BACTERIA ULTRA RESISTANT BACTERIA RESISTANT

GetaLit[®]









БАКТЕРИИ – НАШИ ПОСТОЯННЫЕ СПУТНИКИ

По оценкам учёных, большинство живых существ на Земле – бактерии. Они – наши постоянные невидимые спутники. Многие из них являются болезнетворными – они могут вызывать аллергии и инфекции, передающиеся от одного организма к другому. Чем эффективнее эта передача, тем быстрее происходит распространение возбудителя болезни. А глобализация, к сожалению, помогает бактериям перемещаться по всему миру.

Защита благодаря противомикробным слоистым материалам (ламинатам высокого давления)

Наши противомикробные слоистые материалы GETALIT® Bacteria ultra resistant и GETALIT® Bacteria resistant обеспечивают дополнительную эффективную защиту в борьбе против бактерий.

Они позволяют снизить численность бактерий на **99,9%**!

ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО: GETALIT BACTERIA ULTRA RESISTANT.

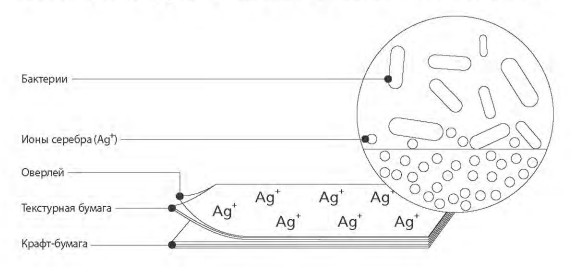


Качество, сертифицированное по стандарту **JIS Z 2801**. Такова отличительная особенность нашего нового противомикробного слоистого материала **GETALIT® Bacteria ultra resistant**. Он обеспечивает эффективную гигиеническую защиту и оказывает мощное бактерицидное воздействие.



За 7 часов* – бактериальная нагрузка снижается в 1000 раз: **99,9%** бактерий погибают.

СТРУКТУРА ПРОДУКТА – GETALIT® BACTERIA ULTRA RESISTANT



1

Так возникает противомикробный эффект

Использование антибактериальных свойств серебра – старое испытанное средство (серебрение питьевой воды). Ионы серебра (Ag+) связываются с определёнными структурами клеточной оболочки бактерий и блокируют их функцию, в результате чего бактерии гибнут. В процессе производства наших слоистых материалов мы вносим в них ионы серебра. Это придаёт ламинатам ценные свойства: они высокоэффективны в подавлении бактерий, нетоксичны, безвредны для человека и окружающей среды.

^{*} в соответствии с международно признанным японским стандартом JIS Z 2801



ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ ОБЫЧНОЕ КАЧЕСТВО: GETALIT BACTERIA RESISTANT.

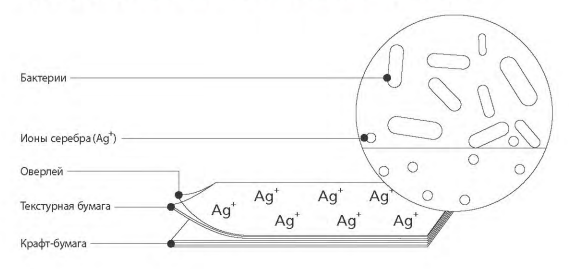


Как специалисты в области ламинатов мы предлагаем Вам великолепные листовые материалы почти любого назначения – прежде всего, для внутренней отделки помещений. При этом Вам не придётся поступиться общей противомикробной безопасностью: почти все наши слоистые материалы (ламинаты высокого давления) отвечают стандарту качества **GetaLit® Bacteria resistant.**



3а 24 часа** – бактериальная нагрузка снижается в 1000 раз: **99,9%** бактерий погибают.

СТРУКТУРА ПРОДУКТА – GETALIT® BACTERIA RESISTANT





Так возникает противомикробный эффект

Использование антибактериальных свойств серебра – старое испытанное средство (серебрение питьевой воды). Ионы серебра (Ag+) связываются с определёнными структурами клеточной оболочки бактерий и блокируют их функцию, в результате чего бактерии гибнут. В процессе производства наших слоистых материалов мы вносим в них ионы серебра. Это придаёт ламинатам ценные свойства: они высокоэффективны в подавлении бактерий, нетоксичны, безвредны для человека и окружающей среды.

^{**} по аналогии с международно признанным японским стандартом JIS Z 2801

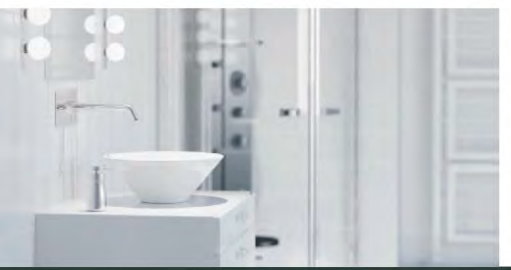
¹ Ламинаты, поставляемые после 1.3.2016, обладают противомикробными свойствами Bacteria resistant.

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- Приёмные врачей
- Клиники
- Реабилитационные центры
- Дома престарелых и инвалидов
- Лаборатории



САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА

- Общественные туалеты
- Бассейны
- Велнес-центры
- Бани

ЕСЛИ ГИГИЕНА ИМЕЕТ ЖИЗНЕННО ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ!

Там, где требуется надёжная защита от бактериальных инфекций — будь то крайне опасный метициллин-резистентный золотистый стафилококк или обычная кишечная палочка, — идеально подходят наши противомикробные слоистые материалы **GETALIT® Bacteria ultra resistant** и **GETALIT® Bacteria resistant** с уникальными свойствами.

GetaLit[®] BACTERIA ULTRA RESISTANT И BACTERIA RESISTANT



ПИТАНИЕ

- Гастрономия
- Пищеблоки
- Столовые, буфеты



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

- Школы и детские сады
- Учебные заведения
- Клубы, места общения
- Аэропорты
- Вокзалы

СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТИ МАТЕРИАЛА



противомикробный по JIS Z 2801 или по аналогии с JIS Z 2801.



при контакте с пищевыми продуктами согласно рекомендациям EN 1186 и EN 13130



Устойчив к воздействию водяного пара по DIN EN 438



большинство бытовых чистящих средств



устоичив к ударам согласно норме DIN FN 438



Термостоек



Устойчив к УФ-лучам согласно норме DIN



Устойчив к истиранию согласно норме DIN



Устойчив к царапинам согласно норме DIN

