

ПР-02.4

СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Все глянцевые защитные покрытия ИНТЕРХИМ (ИНТЕРХИМ 301, 304, 305, 306, 307, 309, 311 – рассмотрены в руководстве *ИНТЕРХИМ ПР-02.3*) являются самоблестящими, их степень блеска достигается сразу после высыхания покрытия. Дополнительные действия, такие как располировка, не требуются. Однако с течением времени за счет механического воздействия в местах с наибольшей нагрузкой блеск покрытия может снижаться.

Для усиления блеска изношенного покрытия, продления срока его службы и увеличения времени до нанесения нового, возможно периодическое применение средств серии ИНТЕРХИМ 400. Данные средства рекомендуется также использовать для локального обновления внешнего вида защитного покрытия при нецелесообразности полной замены защитного покрытия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СРЕДСТВ ИНТЕРХИМ



ИНТЕРХИМ 401
Средство активной очистки

Средство **ИНТЕРХИМ 401** - моющее средство для активной очистки полимерного защитного покрытия. По сравнению с обычными средствами регулярной очистки, оно обладает усиленными моющими свойствами и при этом абсолютно безопасно для защитного покрытия. Применение средства ИНТЕРХИМ 401 настоятельно рекомендуется перед применением средств ИНТЕРХИМ 402 и ИНТЕРХИМ 403 для того, чтобы избежать «запирания» находящихся на поверхности полироли загрязнений после применения этих средств. ИНТЕРХИМ 401 является низкопенным и может применяться как вручную при помощи мопа, так и с поломоечной машиной. Средство разбавляется водой в соотношении от 1:10 до 1:100.



ИНТЕРХИМ 402
Средство моп-обновления
полимерного защитного
покрытия

Средство **ИНТЕРХИМ 402** является комбинацией моющего средства и защитного полимера, по своей природе близкого к полимерным покрытиям серии ИНТЕРХИМ 300. При периодическом применении на полах, защищенных полимерами серии ИНТЕРХИМ 300, это средство одновременно очищает полимерное покрытие и восстанавливает его. Средство в разбавленном виде (разбавление от 400 мл до 1 л средства на 4 л воды) наносится мопом из ведра.



ИНТЕРХИМ 403
Средство спрей-обновления
полимерного защитного
покрытия

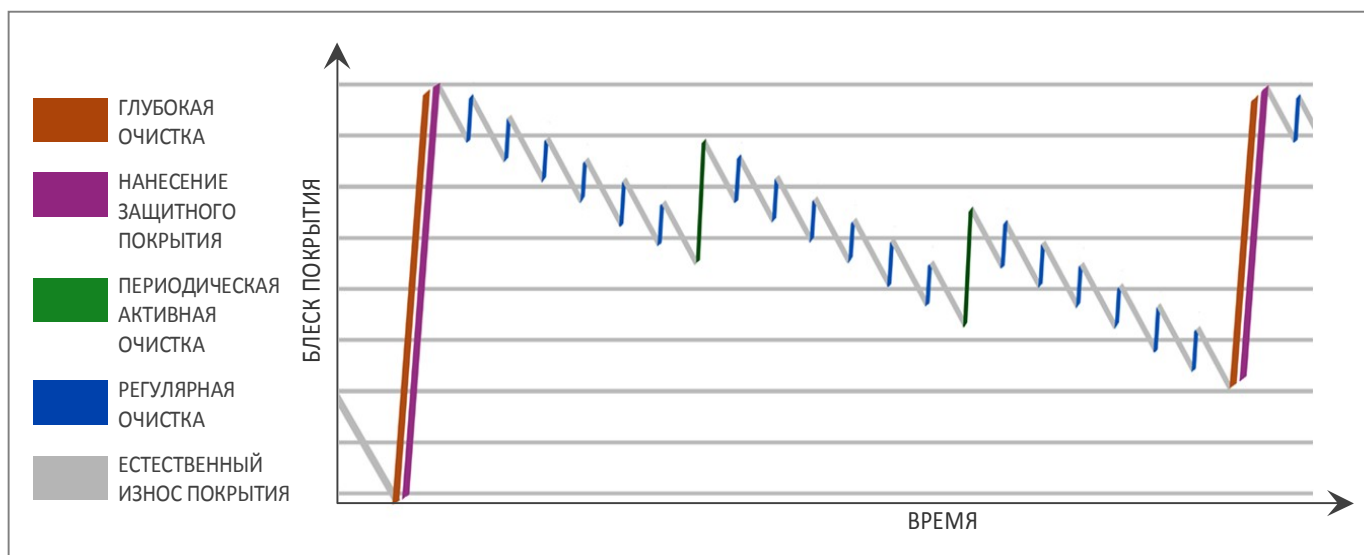
Если на объекте может быть задействована полировальная машина (рекомендуемая скорость 1200 – 1500 об./мин.), применение средства **ИНТЕРХИМ 403** позволяет существенно продлить срок службы защитного покрытия и кардинально обновить его внешний вид. Сама по себе высокоскоростная полировка защитного покрытия ИНТЕРХИМ даже без применения вспомогательных химических средств белым падом, насухую обновляет его внешний вид. Это обуславливается включением в состав защитного покрытия легкоплавких восков, которые за счет возникающего

при высокоскоростной полировке нагрева, оплавляются и заполняют неровности, мелкие царапины, выравнивают покрытие. Средство ИНТЕРХИМ 403 в своем составе содержит повышенную концентрацию легкоплавких восков, и поэтому, если выполнять высокоскоростную полировку после спрей-распыления этого средства, эффект повышения блеска покрытия заметно усиливается. Средство готово к применению и не разбавляется водой.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Важно отметить, что применение средств серии ИНТЕРХИМ 400 в большинстве случаев *не является обязательным* при эксплуатации защитных покрытий ИНТЕРХИМ. При соблюдении требований регулярного ухода, за счет специально подобранного состава защитные покрытия ИНТЕРХИМ сохраняют свой внешний вид и эксплуатационные свойства достаточно долго и по этим своим свойствам не имеют аналогов на российском рынке. Средства серии ИНТЕРХИМ 400 *дополняют* арсенал технолога клининговой компании, обеспечивают системный подход к очистке и защите напольных покрытий и предоставляют *дополнительные* возможности увеличения срока службы защитного покрытия на особо ответственных или проблемных объектах.

Цикличность технологических процессов по уходу за напольным покрытием может быть представлена в виде графика, отображающего изменение свойств напольного покрытия (например, его степени блеска) с течением времени:



При планировании работ по уходу за напольным покрытием следует иметь ввиду, что средства серии ИНТЕРХИМ 400 эффективны в случаях, когда защитное покрытие находится в удовлетворительном состоянии, поскольку они в большинстве случаев позволяют только *сохранить* состояние и замедлить ухудшение эксплуатационных характеристик покрытия. Однако когда защитное покрытие имеет следы сквозного износа и (или) накопившиеся трудноудаляемые загрязнения, единственной эффективной мерой восстановления защиты напольного покрытия является полная замена старой полироли через удаление стриппером серии ИНТЕРХИМ 100 и нанесение нового покрытия серии ИНТЕРХИМ 300.

РЕКОМЕНДАЦИЯ TARKETT

Средство активной очистки ИНТЕРХИМ 401 рекомендовано компанией **Tarkett** для ухода за эластичными гомогенными ПВХ-покрытиями **Tarkett**.

ИНТЕРХИМ – экспертные решения для успешного клининга

Группа компаний ИНТЕРХИМ - один из крупнейших в России производителей полного спектра химических средств для клининга, ухода за коммерческой, индустриальной и жилой недвижимостью.

Все средства ИНТЕРХИМ производятся с 2006 года по собственным рецептограммам, разработанным в научно-исследовательском центре ИНТЕРХИМ технологами компании в сотрудничестве с ведущими мировыми экспертами в области технологий очистки и защиты поверхностей, производителями клинингового оборудования и интерьерных материалов.

ИНТЕРХИМ – единственный российский производитель моющих средств, продукция которого рекомендована компанией **Tarkett** для ухода за напольными покрытиями **Tarkett**.

ИНТЕРХИМ - это более 200 химических средств для клининга, необходимых как для повседневного ухода за всеми моющимися поверхностями, так и для выполнения специализированных работ по долговременной защите и консервации напольных покрытий, глубокой химической очистке деликатных поверхностей, очистке от граффити, обезжириванию, отбеливанию, защите и восстановлению внешнего вида всех типов поверхностей из синтетических и натуральных материалов, для решения других задач в сфере клининга, ухода за недвижимостью и специальных работ.

Системный подход позволяет гарантировать максимальную эффективность средств ИНТЕРХИМ при выполнении работ с минимальными затратами времени и средств. За счет применения интеллектуальных технологий достигается повышенная эффективность клининга в сочетании с гарантированной безопасностью для обрабатываемых поверхностей и персонала клининговых компаний.

