

ПР-02.2

СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕСТРОИТЕЛЬНОГО КЛИНИНГА



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ. ОСОБЕННОСТИ РЕЦЕПТУР ПРИМЕНЯЕМЫХ СРЕДСТВ

Типичные загрязнения, удаляемые в ходе послестроительного клининга – следы цемента, межшовной затирки, строительных растворов на цементной основе, следы извести, гипса. Такие загрязнения не смываются водой и имеют неорганический характер. Их эффективное удаление достигается с применением кислотных средств. Для достижения необходимого очищающего эффекта в средствах для послестроительного клининга содержатся сильные кислоты в высоких концентрациях.

С одной стороны, это позволяет с минимальными затратами времени и усилий удалять как следы цемента, так и следы ржавчины, известковых, карбонатных загрязнений и следы других неорганических загрязнений.

С другой стороны, особое внимание необходимо уделять вопросу безопасности применения средств. Чтобы избежать опасности повреждения обрабатываемого покрытия, предварительный тест на безопасность на небольшом незаметном участке является необходимым во всех случаях. Обработка при помощи кислотных средств поверхностей из мрамора, известняка, а также глянцевых и блестящих поверхностей может привести к необратимому повреждению обрабатываемой поверхности. Очистку подобных поверхностей следует выполнять с особой осторожностью. В любом случае, при выполнении работ рекомендуется начинать с максимально разбавленных растворов средств при минимальной выдержке раствора на поверхности, постепенно увеличивая концентрацию средства и время выдержки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОСЛЕСТРОИТЕЛЬНОГО КЛИНИНГА

Средство ИНТЕРХИМ	Относит. стоимость средства	рН в конц.	Разбавление	Гелеобразная консистенция	Способ применения			Особенности средства
					С поломочечными машинами	С пенообразующим оборудованием	С ведром и мопом, губкой, щеткой	
Концентрат K	●●●	1,5	без разбав- ления/ до 1:200	🚫	🚫	✓	✓	Мощное средство для удаления с кислотостойких поверхностей следов цемента и строительных растворов на его основе, ржавчины, извести.
Концентрат K-Gel	●●●●	1,5	без разбав- ления/ до 1:200	✓	🚫	🚫	✓	Гелеобразное мощное средство для удаления с кислотостойких поверхностей (в т.ч. вертикальных поверхностей) следов цемента и строительных растворов на его основе, ржавчины, извести.
200	●●●●●	2,0	от 1:2 до 1:50	🚫	✓	🚫	✓	Низкопенное средство, безопасное для поломочечных машин. Для удаления с кислотостойких поверхностей следов цемента и строительных растворов на его основе, ржавчины, извести.
905	●●●●	7,0	до 1:100	🚫	✓	🚫	✓	Специальное средство для удаления следов гипсовой пыли и жесткой воды. За счет нейтрального pH безопасно для всех моющихся поверхностей. Применяется как вручную, так и с поломочечными машинами.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОСЛЕСТРОИТЕЛЬНОГО КЛИНИНГА

ИНТЕРХИМ Концентрат К (жидкое) и ИНТЕРХИМ Концентрат K-Gel (гелеобразное) идентичны по своему составу и отличаются консистенцией. ИНТЕРХИМ Концентрат К и K-Gel - базовые средства в продуктовой линейке ИНТЕРХИМ для послестроительного клининга:



ИНТЕРХИМ Концентрат К
Концентрат кислотного
средства очистки



ИНТЕРХИМ Концентрат K-Gel
Гель-концентрат
кислотного средства очистки



в зависимости от решаемых задач, применяется жидкое или гелеобразное средство:

► ИНТЕРХИМ Концентрат K-Gel рекомендуется при ручном нанесении для очистки наклонных и вертикальных поверхностей, с которых средство стекает не сразу и достигается необходимое время выдержки;

► ИНТЕРХИМ Концентрат К наносится в неразбавленном виде распылением или применяется в виде раствора;

средства особенно эффективны для удаления следов цемента и ржавчины с кислотостойких поверхностей;

средства содержат в своем составе ингибиторы коррозии для обеспечения снижения агрессивного воздействия на обрабатываемую подложку;

средства содержат в своем составе комбинацию ПАВ для удаления комбинированных органических и неорганических загрязнений;

средства эффективно применяются для генеральной уборки санитарно-гигиенических помещений для удаления застарелых следов ржавчины и известковых отложений;

средство ИНТЕРХИМ Концентрат К нашло свое применение в линейке средств ИНТЕРХИМ для очистки автотранспорта «ИНТЕРХИМ Концентрат Авто», где успешно используется для очистки цементовозов;

широкий диапазон разбавления средств позволяет применять их как при выполнении периодических работ (генеральной уборке) в неразбавленном виде, так и при регулярной очистке всех кислотостойких поверхностей (в том числе в индустриальном клининге) в виде рабочих растворов в разбавлении до 1:200.

Концентрат К и Концентрат K-Gel - наиболее часто и успешно применяемые средства ИНТЕРХИМ для послестроительного клининга.



ИНТЕРХИМ 200
Низкопенное кислотное средство
глубокой очистки

При всей своей универсальности средства Концентрат К и Концентрат K-Gel не используются в поломоечных машинах в связи с тем, что являются пенными продуктами. Для решения задач по глубокой химической очистке больших площадей кислотостойких напольных покрытий с помощью поломоечных машин, разработано специальное средство ИНТЕРХИМ 200. Данное средство является низкопенным, а также содержит в своем составе дополнительные защищающие компоненты, что позволяет применять его в поломоечных машинах. Средство разбавляется в соотношении от 1:2 до 1:50.



ИНТЕРХИМ 905
Универсальное средство
очистки от гипсовой пыли

Специально для удаления следов гипсовой пыли в послестроительном клининге было разработано средство ИНТЕРХИМ 905. Оно принципиально отличается от других средств из этой линейки тем, что имеет нейтральный уровень pH. Это позволяет применять средство на всех моющихся поверхностях, в том числе и на высокоглянцевых поверхностях, в частности на глянцевом керамограните. В связи со специфическим химическим составом средство показывает свою эффективность при удалении следов гипсовой пыли, разводов и следов жесткой воды, а также разводов, оставленных на глянцевых поверхностях другими моющими средствами. ИНТЕРХИМ 905 является низкопенным и может применяться в поломоечных машинах. Средство разбавляется водой в соотношении до 1:100.

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.

