

Решаемые задачи: выполнение процедур глубокой химической очистки напольного покрытия от загрязнений, удаление ранее нанесенных защитных пленок и покрытий, подготовка напольного покрытия к нанесению нового защитного покрытия, нанесение защитного покрытия.

Область применения: водостойкие напольные покрытия (линолеум, гомогенные покрытия и гетерогенные ПВХ-покрытия, ПВХ-плитка, наливные полы, полы из натурального и искусственного камня), расположенные внутри помещений, кроме фальш-полов. Применение на других типах напольных покрытий также возможно, после предварительной проверки. При применении на напольных покрытиях с нанесённым в заводских условиях прозрачным защитным слоем необходима предварительная проверка адгезии.

Температура в помещении: от +10 до +28 °С.

1. Подготовка к обработке напольного покрытия

- 1.1. К применению при выполнении работ допускаются только чистые пады, мопы и ведра, промытые водой до полного удаления остатков химических средств. Все химические средства в канистрах тщательно перемешиваются (взбалтываются).
- 1.2. С участка напольного покрытия выносятся все перемещаемые предметы, торговое оборудование, мебель. Прилежащие области напольного покрытия, а также поверхности, чувствительные к воздействию химических средств, защищаются полиэтиленом. При помощи пылесоса, щетки и совка с пола собирается сухой мусор.

2. Глубокая очистка напольного покрытия, удаление ранее нанесенных защитных покрытий

- 2.1. Подготавливается раствор средства глубокой очистки (стриппера). В ведро наливается 8 литров теплой или холодной воды. В зависимости от толщины удаляемого защитного покрытия и степени его загрязненности в ведро добавляется от 1 до 3 литров стриппера «ИнтерХим 101» (Универсального средства глубокой очистки) или «ИнтерХим 102» (Усиленного средства глубокой очистки). Для очистки напольных покрытий кроме натурального линолеума (мармолеума) и кроме каменных полов возможно применение Специального средства глубокой очистки «ИнтерХим 100» в разведении от 1 до 2 л средства на 10 л воды. Раствор в ведре перемешивается мопом.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВА ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ НА МАЛОЗАМЕТНОМ УЧАСТКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ В ТОМ, ЧТО СРЕДСТВО НЕ НАНОСИТ ВРЕДА НАПОЛЬНОМУ ПОКРЫТИЮ.

ВЫПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРИВЕДЕННЫХ НА УПАКОВКЕ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.

- 2.2. На площадь напольного покрытия в 25-30 кв. м при помощи мопа «кентукки» обильно и равномерно наносится раствор средства глубокой очистки. Ориентировочный расход – около 300 мл раствора на 1 кв.м напольного покрытия. Избегать попадания раствора на чувствительные к воздействию химических средств поверхности.
- 2.3. На 10-15 мин раствор стриппера выдерживается на полу. Если напольное покрытие неровное и раствор стекает в углубления, раствор повторно распределяется мопом по напольному покрытию равномерно. Высыхание раствора на полу не допускается.
- 2.4. На падодержатель роторной машины устанавливается пад. Тип (цвет) применяемого пада зависит от толщины удаляемого защитного покрытия и степени загрязненности напольного покрытия. Навесной бак машины заполняется раствором средства глубокой очистки.
- 2.5. При помощи роторной размывочной машины обрабатывается участок напольного покрытия с нанесенным раствором стриппера. По мере необходимости и во избежание высыхания раствора из навесного бака машины дополнительно подается раствор. По мере забивания поверхности пада остатками защитного покрытия, пад переворачивается или заменяется на новый (предварительно очищенный).
- 2.6. Участки напольного покрытия, обработка которых роторной машиной невозможна (около плинтусов, в углах, под перегородками), обрабатываются вручную при помощи ручных падов. Во избежание попадания стриппера на соседние участки напольного покрытия, в очистке которых нет необходимости, приграничные области напольного покрытия также очищаются вручную при помощи ручных падов.
- 2.7. Раствор с обработанного участка без промедления собирается при помощи водососа. Высыхание раствора на полу не допускается.
В случае высыхания раствора на полу, выполняется повторное замачивание высохшего участка напольного покрытия в растворе стриппера, обработка роторной машиной (или вручную в труднодоступных местах), сбор раствора при помощи водососа.
- 2.8. Выполняется осмотр напольного покрытия. В случае неполного удаления защитного покрытия и наличия остаточных загрязнений, производится повторная глубокая химическая очистка (по всей площади или локально) в соответствии с п. 2.1-2.7.
- 2.9. Вся площадь напольного покрытия, подлежащая очистке, последовательно обрабатывается по 25-30 кв. м в соответствии с п. 2.1-2.8.

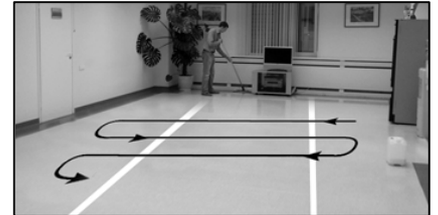
Продолжение – на обороте

3. Промывка напольного покрытия водой

- 3.1. Подготовка. Подошвы обуви, колеса уборочной техники и инвентарь, контактирующий с полом, споласкиваются водой. В чистые ведра наливается вода. Не допускается попадание остатков раствора стриппера в ведра с водой (для выполнения процедуры глубокой очистки и процедуры промывки водой рекомендуется применять отдельные ведра).
- 3.2. Вода обильно наносится на напольное покрытие и при помощи чистого мопа равномерно распределяется по нему, в т.ч. и по труднодоступным участкам напольного покрытия. Если напольное покрытие неровное и вода стекает в углубления, она повторно распределяется мопом.
- 3.3. Вода полностью собирается с напольного покрытия водососом или полумоечной машиной. С труднодоступных участков вода собирается при помощи водососа или чистого мопа.
- 3.4. Остатки влаги собираются с напольного покрытия и с плинтусов сухими мопами. Напольное покрытие оставляется до его полного высыхания.

4. Нанесение защитного покрытия

- 4.1. Для формирования защитного покрытия с глянцевым блеском применяется Глянцевая полимерная защитная дисперсия (полироль) «ИнтерХим 301». Для формирования защитного покрытия с приглушенным блеском применяется Матовая полимерная защитная дисперсия (полироль) «ИнтерХим 303». Для защиты каменных полов рекомендуется применение Глянцевой защитной дисперсии для полов из мрамора «ИнтерХим 309».
- 4.2. Подготавливается абсолютно чистый сухой плоский моп «микрофибра», не оставляющий ворсинок. Часть полироли выливается на пол, моп тщательно пропитывается.
- 4.3. Полироль выливается на пол так, чтобы образовались тонкие дорожки (на схеме справа обозначены белым цветом), после чего вылитая полироль без промедления распределяется по напольному покрытию мопом (траектория движения мопа на схеме обозначена черным цветом). Количество выливаемой полироли при нанесении первого слоя определяется исходя из ориентировочного расхода 20-25 мл полироли на 1 кв. м. В зависимости от типа напольного покрытия и его срока службы расход полироли может меняться. При нанесении последующих слоев защитного покрытия расход полироли может быть меньше. Полироль распределяется по напольному покрытию равномерным тонким слоем. Моп от пола не отрывается, нанесение выполняется без нажима, плавными разглаживающими движениями.
- 4.4. Для удобства нанесения одним сотрудником полироль может наноситься участками шириной в 2-3 метра. При этом границы участков рекомендуется расположить вдоль швов напольного покрытия и наносить полироль на соседние участки без промедления, стыкуя их «по мокрому».
- 4.5. Ориентировочное время высыхания слоя защитного покрытия составляет 20-30 минут. В зависимости от свойств напольного покрытия, толщины нанесенного слоя, условий вентиляции, температуры и влажности в помещении время высыхания может изменяться.
- 4.6. На время высыхания слоя защитного покрытия моп, применяемый для нанесения полироли, помещается в герметичный полиэтиленовый пакет.
- 4.7. После высыхания слой не липнет при касании тыльной стороной ладони. Ходить по напольному покрытию с невысохшим защитным слоем запрещается.
- 4.8. После высыхания первого слоя защитного покрытия, на него наносятся последующие слои в соответствии с п. 4.3-4.7. Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему.
- 4.9. Общее количество наносимых слоев защитного покрытия зависит от типа напольного покрытия (его структуры и пористости), условий эксплуатации защитного покрытия, желаемой степени блеска. Минимально допустимый расход полироли (на все слои), необходимый для формирования защитного покрытия, составляет не менее 50 мл на 1 кв.м.
- 4.10. Нанесенное защитное покрытие сохнет в течение минимум 5 часов.
До истечения времени высыхания защитного покрытия на него не допускается нагрузка.



5. Регулярная очистка полов с нанесенным защитным покрытием

- 5.1. В течение первых двух суток эксплуатации свежее-нанесенного защитного покрытия не рекомендуется проведение агрессивной мойки полумоечными машинами, а также обильное увлажнение покрытия.
- 5.2. Для выполнения регулярной (ежедневной) мойки полов с нанесенным на них защитным покрытием допускаются моющие средства с pH = 7 (в рабочем растворе и в концентрированном виде), не содержащие растворителей, кислот, щелочей, спиртов и абразивных частиц. Рекомендуется применение Нейтрального средства регулярной очистки «ИнтерХим 501».
- 5.3. В случае применения полумоечных машин рекомендуется их оснащение белыми падами или мягкими щетками.

По всем технологическим вопросам, пожалуйста, обращайтесь:
8-800-700-8-301 (звонок бесплатный) | www.interhimrussia.com

