

Методы чистки и ухода

Основательная чистка / удаление покрытий

- Устранение стойких загрязнений, например, отложений консистентных смазок на полах промышленных предприятий
- Удаление старых слоев средств ухода с ПВХ / линолеума

Поддерживающая чистка

- Восстановление и очистка поверхностей с защитными покрытиями (как правило, ПВХ / линолеум), локальное исправление покрытия и придание равномерного блеска
- Нанесение легко удаляемого блестящего защитного слоя на резиновые структурированные или лакированные деревянные покрытия

Нанесение покрытий

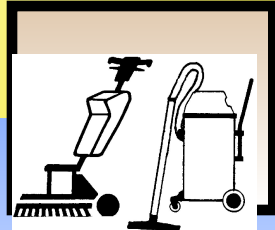
- Нанесение новой многослойной защитной структуры на полимерной, полиакриловой, полиуретановой или восковой основе, необходимо во всех случаях для ПВХ / линолеума, а иногда и для поверхности камня или бетонных блоков заводского изготовления
- Требуется уход (полировка) и

Полировка

- Регулярное обновления (общая чистка)
- Уплотнение / пластификация полимерных и восковых покрытий
- Обеспечивает высокую степень блеска и формирует износостойкую поверхность
- Облегчает поддерживающую чистку с помощью швабры или средств влажной уборки

1. Общая чистка / удаление покрытий

Необходимо удаление предметов мебели во избежание их повреждения и для обеспечения рациональной чистки

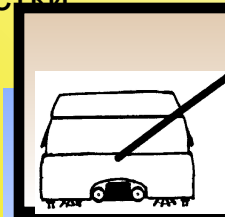


Чистка однодисковым полотером

- Аппарат с частотой вращения 150 или 230 об/мин и брызгозащитным кожухом
- Принадлежности: бак, абразивные щетки или накладки (черные / зеленые)
- Средство общей чистки RM 752 (RM 754 для линолеума) – разбавление 15-20% при необх. дополнительный груз

- Нанести чистящее средство и дать ему подействовать 10 минут.
- Одновременно производить систематическое протирание.
- Углы и краевые участки обработать ручной накладкой или специальным приспособлением для очистки краев и углов.

- Тщательно собрать загрязненный раствор пылесосом влажной уборки.



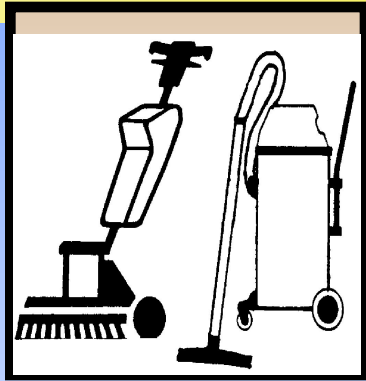
Чистка автоматическим аппаратом с цилиндрическими щетками

- BR 400 или аппарат большего размера (в зависимости от площади) с абразивными щетками или цилиндрическими накладками

- Тщательно собрать загрязненный раствор аппаратом **BR**.

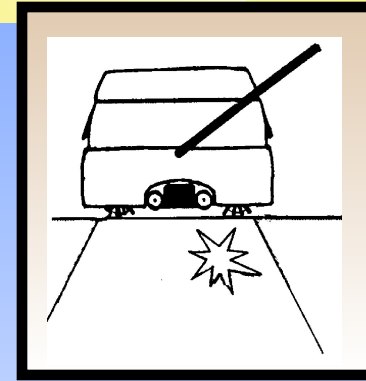


1. Общая чистка / удаление покрытий



Чистка однодисковым полотором

- Основательно нейтрализовать пол большим количеством чистой воды, проконтролировать pH-фактор с помощью индикаторной бумаги.
- Тщательно обработать пылесосом влажной и сухой уборки.



Чистка автоматическим аппаратом с цилиндрическими щетками

- Тщательно собрать влагу аппаратом BR, используя для этого черные щетки (уменьшенная опасность прожога).

2. Нанесение покрытий

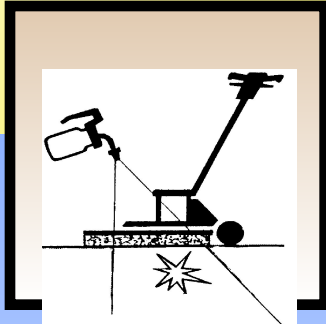
□ После полного высыхания пола на него наносится новое покрытие. Одно из средств RM 740/741 или 742 наносится в неразбавленном виде, по возможности неоднократно, и равномерно распределяется шваброй или щеткой с меховой обтяжкой. Время выжидания между нанесением отдельных слоев составляет примерно 30 мин. Приступать к использованию можно после отверждения (прим. 10 - 12 ч), а полировка осуществляется не ранее чем через неделю.

□ Средства для нанесения покрытий:

	Степень блеска	Примечания
RM 742	шелковисто-матовый	Поддерживающая чистка в виде влажной уборки
RM 740	блестящий слой	Поддерживающая чистка в виде влажной уборки и натирания
RM 741	зеркальный блеск	Необходима ежедневная полировка сверхскоростным однодисковым полотером (BD 53-1100)

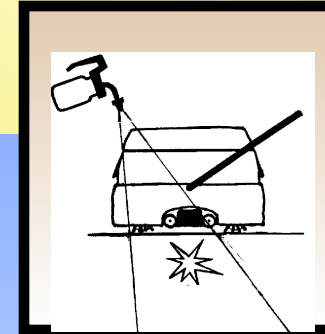


3. Очистка



Очистка однодисковым полотером

- Этот процесс используется в дополнение к методу влажной уборки.
- Используются полировальные накладки (бежевые) или красные накладки, устанавливаемые на сверхскоростной или высокоскоростной полотер.
- Аэрозольное чистящее средство RM 748 наносится перед машиной тонким слоем из распылителя.
- После этого перемещают полотер перекрывающимися дорожками до появления блеска.
- Хорошие результаты на покрытых защитными слоями ПВХ / линолеуме.



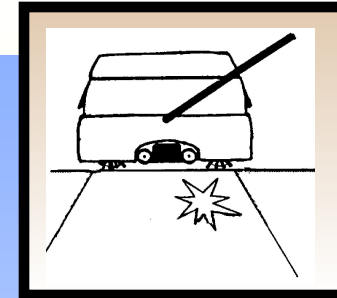
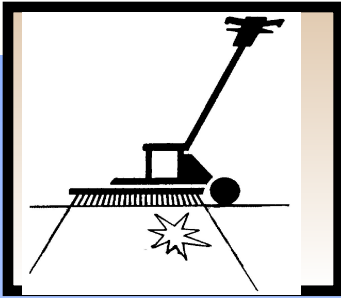
Очистка автоматическим аппаратом с цилиндрическими щетками, например BR 400

- Применяются черные щетки для очень чувствительных полов или желтые / белые цилиндрические накладки.
- Чистящее средство RM 748/747 наносится из распылителя перед машиной очень тонким слоем.
- Неоднократными проходами по поверхности достигают появления блеска. Машина должна все время находиться в движении (угроза прожога!)
- Хорошие результаты на покрытых резиновых структурированных полах без покрытия (Pirelli).

Внимание: для очистки гляцевых поверхностей применять RM 748.

Поверхности с интенсивным блеском очищать с помощью RM 747!

4. Полировка



Предпосылки: на пол нанесено покрытие с интенсивным блеском, например RM 741, и после его нанесения прошла как минимум одна неделя.

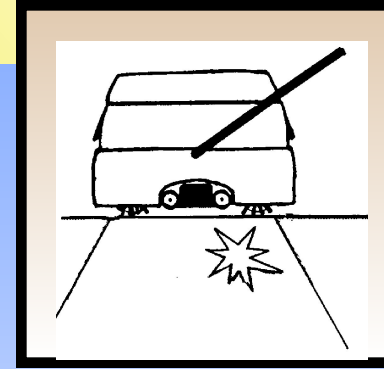
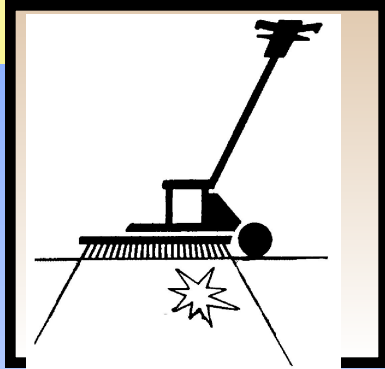
Полировка однодисковым полотером

- При полировке происходит нагрев нанесенного слоя и его пластификация.
- Следует использовать полотер с частотой вращения 300 об/мин или, для придания зеркального блеска, сверхскоростной полотер (BD 53-1100).
- Принадлежности: полировальная накладка (бежевая), всасывающий агрегат (с кольцевым отсосом).
- При обработке сверхскоростным полотером перемещать его дорожками вперед-назад.
- Полотер со скоростью 300 об/мин

Полировка автоматическим аппаратом с цилиндрическими щетками, например BR 400

- Аппарат, белые или желтые цилиндрические накладки или черные щетки, система всасывания.
- Перемещать аппарат дорожками вперед-назад, в случае очень мягких ПВХ-покрытий / линолеума применять только черные щетки; машина должна все время находиться в движении (опасность прожога!)
- За счет высокой частоты вращения щеток достигается тот же результат, что и при обработке высокоскоростным полотером.
- Внимание: на ПВХ и античных покрытиях машину необходимо постоянно держать

5. Кристаллизация



Преимущества кристаллизации:

Упрочняется поверхность камней с содержанием кальция (терраццо, бетонные блоки, мрамор) -
износостойкость растет на 24 %
 (согласно исследованиям, проведенным в институте строительных технологий им. Вильгельма Дикерхоффа).

□ Поверхность приобретает **стойкий блеск**

□ **Это важно:** для влажной уборки полов, подвергшихся кристаллизации, следует и допускать немедленное **хождение**.
 применять чистящие средства **без содержания мыла**, например RM 745.

□ Кристаллизация допускает **влажную уборку**.

□ Отпадает необходимость в трудоемких операциях **нанесения и удаления защитных покрытий**.

□ **Поддерживающая чистка** может проводиться быстрее и с меньшим расходом чистящих средств и становится, соответственно, **дешевле**.