

Рекомендации

Наименование	Описание к воздействиям	Чувствительность восстановление	Чистка	Уход /
Гранит / порфир	Камень с содержанием кварца, средняя или сильная степень структурирования, очень твердый. Цвет: от розового до серого чист. ср-во, напр. RM 752.	Отсутствует и поддержив. чистка цилиндр. щетками, станд. щетки и щелочн.	Автоматическая общая	Без особенностей
Сланец	Слоистые каменные плиты, обычно грубой структуры, средней твердости, ломкие. Цвет: черный, красноватый щелочн. чист. ср-во, напр. RM 69 ES, RM 746.	Отсутствует и поддержив. чистка цилиндр. щетками (BR), абразивные щетки и	Автоматическая общая	Смазывание специальным маслом.
Мрамор / Solnhofen /	Известковый камень, обычно гладко шлифованный, мягкий. абразивные накладки мрамор - от белого до черного и Solnhofen: от желтого до красного травертин: от желт. до коричн. (текстура)	и щелочное чист. ср-во.	Кислотные чист. ср-ва, чистка, мягкие щетки для сильно поврежденных полов сначала шлифовка (RM 752).	Автоматическая общая RM 749 и регул. полировка; травертин Цвета:
Песчаник	Камень с кварцевым связующим, очень мягкий, шероховатой структуры. Цвет: от желтого до коричневого воду). RM 746.	Кислотные чист. ср-ва, интенс. механ. воздействия, жидкости (камень впитывает	Только автоматическая чистка, 1-шагов. метод, мыльное чист. ср-во	Без особенностей.

Рекомендации

Наименование	Описание	Чувствительность	Чистка	Уход /
	к воздействиям	восстановление		
Асфальт / асфальтовые плиты	Смесь битумов и минеральных камней, бесшовная укладка или из отдельных плит, крупно- или мелкопористая, эластичная. Цвет: черный	Растворители, масла, бензин. с использ. чист. средств.	Автоматическая очистка	Без особенностей
Бетон / бетонн. блоки / бетонн. плиты / бесшовн. полы / бетон с обн. зап.	Смесь песка с цементом, структура от гладкой до крупнопористой, твердая. Цвет: серый или окрашенный Возм. смесь с гравием.	Кислотные чист. ср-ва. абразивные щетки и промышл. чист. ср-во RM 69 ES.	Автоматическая общая чистка	Без особенностей
Терраццо	Плиты из бетона и обломков прир. камня, обычно гладко шлифованные, мягкие (содерж. кальций). Цвет: вяжущ. - белый, камня - от бел. до черн.	Кислотные чист. ср-ва, чрезмерные механ. воздействия. RM 746.	Автоматическая общая и поддержив. чистка с щелочным чист. ср-вом	Кристаллизация ср-вом RM 749, регул. полировка, для сильно поврежденных полов сначала шлифовка.
Каменные ковры	Зерна гальки или песка, связанные искусственной смолой, открытая пористая поверхность, твердая. Цвет: обычно белый, до черного влажной и сухой уборки.	Чрезмерные механ. воздействия. мягкие щетки и чист. ср-ва	Автоматическая общая и поддержив. чистка трубой для пола, аппаратом выс. давления и пылесосом	Без особенностей, хорошие результаты чистки струйной

Рекомендации

Наименование	Описание	Чувствительность	Чистка	Уход /
	к воздействиям	восстановление		
Клинкер	Обожженный кирпич, гладкий или структурированный, очень твердый, глазу ров. или неглазу ров. Цвет: от красного до коричн. или серый	Отсутствует; воздействие кислоты может вызвать изменение окраски. или кислотой против обызвеств.	Автоматическая общая и поддержив. чистка с щелочным чист. ср-вом (RM 69 ES, RM 746)	Неглазу рованный клинкер обрабаты в. спец. маслом; глазу рованный не требует обработки.
	RM 751.			
Кер. плитки / камен. керам. безопасные плитки	Обожжен. плитки, обычно гладкие, глазу ров. или структурированные, неглазу ров. (безопасн. плитки), плитки твердые. Цвета разные.	Отсутствует; заделка щелей обычно чувствительна к кислотам. или кисл. ср-ва против извести.	Автоматическая общая и поддержив. чистка; щелочные чист. ср-ва против жиров. загр.	Без особенностей
Терракота	Обожженные пористые плитки, твердые. Цвет: от красного до коричневого	В необработ. состоянии чувствит. к жирам и маслам (образование пятен).	После укладки кислотка с пом. BR Vario и кислотн. чист. ср-ва восками и эмульсиями, (образован ие пятен). чистка со ср-вом для влажной уборки (RM 746).	Обработка специальными
	RM 751. Автомат. поддержив. возможна автом. полировка			
ПВХ-покр., а также винил с покрытием иск. смолы	Соединенные сваркой дорожки гладкого полимерного покрытия или бесшовный пол с покрытием искусственной смолы. растворители. Цвета разные.	Нагрев (напр., локальный нагрев работающей на одном месте машиной), белые щетки с щелочн. чист. ср-вом (RM 752). Авт. поддерж.	Автоматическая общая чистка, красные цилиндр. накладки, средн. давление прижима, или очистка со ср-вом RM 748/747, черные щетки. Полировка минимум через	Нанесение эмульсии RM 740/741/742 и регул.
	чистка, мягкие щетки со ср-вом	неделю с момента	для влажной уборки RM 746/745.	

Рекомендации

Наименование	Описание	Чувствительность	Чистка	Уход /
	к воздействиям	восстановление		
Резиновые гладкие / структ. покрытия	Каучуковые покрытия из плиток или рулонные, гладкие или структурированные.	Сильные щелочи и растворители. Автомат. поддержив. чистка со ср-вом для вл. уборки RM 746/745.	Автоматическая общая чистка с щелочн. чист. ср-вом (RM 754).	Полировка, очистка ср-вом RM 748. Структ. покрытия хорошо полируются
Линолеум (все виды)	Масса на базе льняного масла на джутовой основе, укладывается дорожками, гладкая поверхность.	Сильные щелочи. Среднее усилие прижима и щелочн. чист. ср-во RM 754. Автом. поддержив. чистка со ср-вом для влажной уборки RM 746/745.	Автоматическая общая чистка, красные цилиндр. накладки, среднее усилие прижима и Полировка минимум через неделю с момента нанесения слоя.	Нанесение эмульсии RM 740/741/742 и регул. очистка со ср-вом
Паркетн. полы/ узкие половицы, лакированные	Древесина различн. пород (бук, сосна, ель, дуб и т. д.), уложенная в виде паркета или половиц, отциклеванная и покрытая лаком.	Вода! Поддержив. чистка всасыванием!	Проникновение воды в щели. твердости и нового покрытия.	Автоматическая общая чистка, Очистка ср-вом RM 748; при повреждении лакового слоя шлифовка и нанесение станд. щетками и RM 746/745.
Паркет / дерев. мостов./ узкие половицы.	Древесина различн. пород, уложенная в виде паркета, половиц или мостовой.	Вода! растворителя: автоматическая	Возможна общая чистка спец. чист. ср-вом с содержанием полировка.	Возможна обработка твердым воском; при необх.