

Уход за паркетом

VOLLPFLEGE/FINISH CARE

Эмульсия на водной основе для первичного и текущего ухода

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

Эмульсия на водной основе для ухода, в результате образования защитной грязеотталкивающей пленки дополнительно защищает лак, улучшает внешний вид поверхности и одновременно продлевает срок ее эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для высококачественного ухода за полами.

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ паркетные и пробковые полы, покрытые лаком
- ▶ многослойные паркетные полы, покрытые УФ-лаком или пленкообразующим УФ-маслом
- ▶ натуральный линолеум
- ▶ ПВХ
- ▶ Полы из натурального и искусственного камня



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Быстрое высыхание
- ▶ Износостойкая
- ▶ Полировка не требуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластмассовая канистра
Расфасовка:	0,75, 5 и 10 литров
Гарант. срок хранения:	не менее 24 месяцев
Степень глянцевоности:	Полуматовый, матовый
Расход:	Первичный уход: ок. 20 мл/м ² Текущий уход: ок. 50-150 мл/5 литров
Температура при работе:	При температуре 18 - 25°C и относительной влажности воздуха 35-65%

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Очистить пол от грязи и пыли с помощью швабры PALLMANN WISCHMOPP, волосяной щетки или пылесоса.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед применением канистру необходимо довести до рекомендованной комнатной температуры (20°C) и тщательно встряхнуть.
2. **Первичный** уход: ок. 20 мл PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE на м² в неразбавленном виде нанести шваброй или разбавленным в пропорции 1:1 PALLMANN WISCH MOPP тонким равномерным слоем. Полировка не требуется.
3. **Текущий** уход: последующую очистку проводить с помощью чистящего средства PALLMANN NEUTRALREINIGER/CLEAN. По завершении разбавить ок. 50-150 мл PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE 5 литрами воды и нанести шваброй PALLMANN WISCHMOPP тонким слоем. Последующий уход необходимо осуществлять по необходимости.
4. После высыхания (ок. 1 часа) разрешаются нагрузки на поверхность.
5. На очищенных полах после базовой очистки от сильных загрязнений и накопившихся слоев средств по уходу (PALLMANN GRUNDREINIGER/CLEAN STRONG) рекомендуется провести первичный уход с помощью неразбавленного PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE.
6. Точные циклы очистки и ухода смотрите в соответствующей инструкции по уходу.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность >35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ Оригинальные упаковки в сухом помещении можно хранить не менее 24 месяцев. Защищать от мороза и температур выше 40°C.
- ▶ Степень гляцевости: шелковисто-матовая 45%, матовая 10 %
- ▶ Вскрытые упаковки хранить с плотно закрытой крышкой.
- ▶ При использовании наших средств по уходу, прежде всего, на паркете, покрытом лаком в заводских условиях, в редких случаях возможно появление различий между системами, что отражается в ухудшении оптики или снижении адгезии. Поэтому мы рекомендуем предварительно провести укладку небольшого образца поверхности для проверки на совместимость.
- ▶ Уход за свежезапечатанными поверхностями с помощью PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE можно осуществлять только по достижении окончательной прочности.
- ▶ Также пригодно для ухода за пленкообразующими маслами ECO OIL или HARDWAXOIL
- ▶ Регулярный уход улучшает оптику и увеличивает срок службы покрытой лаком поверхности. Действуют и рекомендованы к соблюдению следующие нормы и технические описания: DIN 18356 "Работы по устройству паркетных полов и деревянной брусчатки" и DIN 18365 "Работы по устройству полов".

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

не воспламеняющийся. При обработке рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также обеспечить достаточную вентиляцию рабочих помещений.

УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ:

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Промойте опорожненные контейнеры небольшим количеством воды и утилизируйте их как подлежащие переработке в соответствии с местными нормативами. Сбор и повторное использование промывочной воды и остатков продуктов. При необходимости утилизируйте контейнеры с остаточным содержимым и остатками продукта как опасные отходы.