

# Интенсивное чистящее средство Extra RM 752 ASF

## Удаление защитной пленки



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это только краткое руководство! Перед применением чистящего средства необходимо ознакомиться с инструкцией по применению продукта и выполнять указания по безопасности, размещенные на этикетке продукта. Соблюдать инструкцию по дозировке, указанную на этикетке продукта. Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к повреждению очищаемого объекта и подвергнуть опасности окружающую среду, обслуживающий персонал и других лиц.


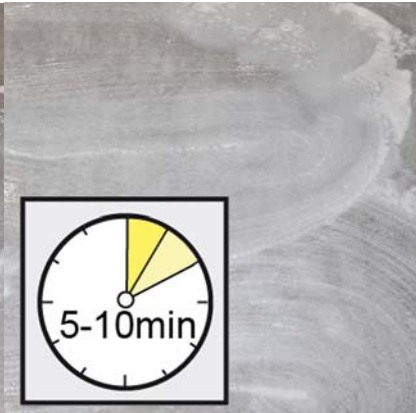

## Подготовка

**1**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
			<p><b>A</b> Определить тип поверхности (например, путем проверки с помощью канцелярской скрепки). Использовать интенсивное чистящее средство только на щелочеустойчивых поверхностях (например, из ПВХ/полиуретана).</p> <p><b>B</b> Выбрать машину и оборудование, подходящие для напольного покрытия, и подготовить их.</p> <p><b>C</b> Дозировка чистящего средства зависит от стойкости удаляемой защитной пленки (прибл. 20-30%).</p>


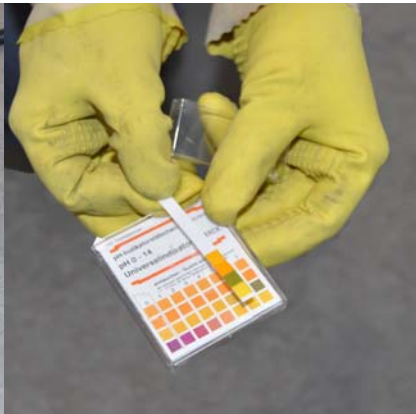

## Удаление защитной пленки

**2**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
			<p><b>A</b> Нанести раствор чистящего средства, не всасывать.</p> <p><b>B</b> Дать подействовать чистящему средству некоторое время (прибл. 5-10 минут) в зависимости от стойкости удаляемой защитной пленки.</p> <p><b>C</b> По окончании времени воздействия механически обработать напольное покрытие, затем удалить загрязненный раствор.</p>

## Удалить остатки

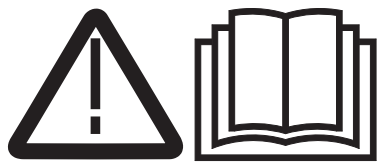
**3**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
			<p><b>A</b> Тщательно промывать напольное покрытие чистой водой до тех пор, пока не будут удалены все остатки чистящего средства и загрязнений.</p> <p><b>B</b> Проверить значение pH. Последующую очистку выполнять до тех пор, пока не будет достигнуто значение pH равное 7-8,5.</p> <p><b>C</b> Перед нанесением новой пленки напольное покрытие должно быть высушено и очищено от пыли.</p> <p>⚠ <b>ОСТОРОЖНО</b> Опасность повреждения из-за воздействия раствора чистящего средства! После работы следует тщательно очистить оборудование, рабочие материалы и машины.</p>



## Интенсивное чистящее средство Extra RM 752 ASF

### Удаление загрязнений



#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это только краткое руководство! Перед применением чистящего средства необходимо ознакомиться с инструкцией по применению продукта и выполнять указания по безопасности, размещенные на этикетке продукта. Соблюдать инструкцию по дозировке, указанную на этикетке продукта. Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к повреждению очищаемого объекта и подвергнуть опасности окружающую среду, обслуживающий персонал и других лиц.

## Подготовка

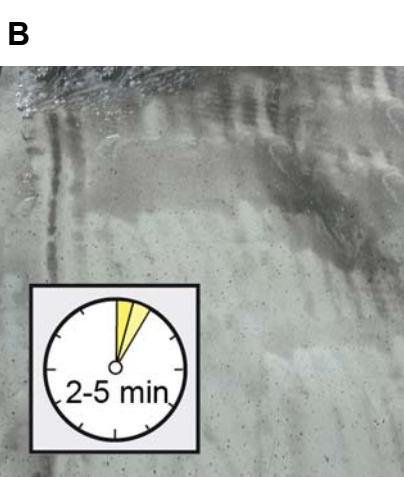
# 1



- A** Определить тип поверхности (например, путем проверки с помощью канцелярской скрепки). Использовать интенсивное чистящее средство только на щелочеустойчивых поверхностях (например, из ПВХ/полиуретана).
- B** Выбрать машину и оборудование, подходящие для напольного покрытия, и подготовить их.
- C** Дозировка чистящего средства зависит от интенсивности удаляемого загрязнения (прибл. 5-20%).

## Основная очистка

# 2



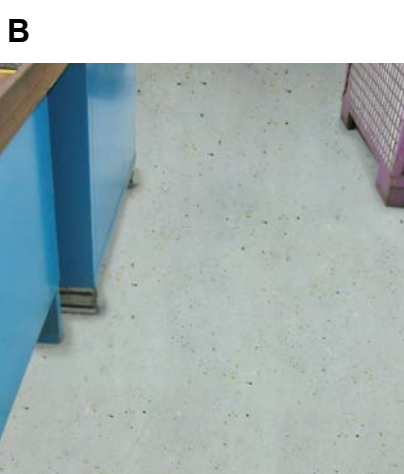
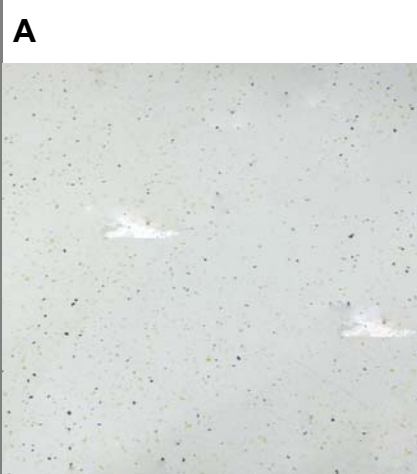
- A** Нанести раствор чистящего средства, не всасывать.
- B** Дать подействовать чистящему средству некоторое время (прибл. 2-5 минут) в зависимости от интенсивности загрязнения.
- C** Очистить напольное покрытие с применением устройства для чистки. Удалить загрязненный раствор.

#### Указание

Опасность отделения защитной пленки в случае применения высокой дозировки и/или длительного воздействия

## Удалить остатки

# 3



- A** Тщательно промывать напольное покрытие чистой водой до тех пор, пока не будут удалены все остатки чистящего средства и загрязнений.
- B** Перед нанесением новой пленки напольное покрытие должно быть высушено и очищено от пыли, значение pH должно составлять 7-8,5.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения из-за воздействия раствора чистящего средства! После работы следует тщательно очистить оборудование, рабочие материалы и машины.