



# TASKI® Jontec No1

## ТАСКИ Джонтек №1 - Сильнодействующее средство для глубокой чистки полов, не требующее ополаскивания

### Описание

Высокоэффективное средство для удаления эмульсионного покрытия и защитных пленок с устойчивых к воздействию щелочи твердых полов. В отличие от обычных средств, состав позволяет подготовить полы к новому покрытию без необходимости промывать пол, сокращая обычное время на удаление покрытия до 50%.

### Основные характеристики

- Высокое содержание щелочи
- Способность к сильному увлажнению и образованию эмульсии
- Быстрое и легкое удаление эмульсии без промывки
- При высокой концентрации нет необходимости тереть пол

### Преимущества

- Быстро и эффективно удаляет эмульсию для пола с устойчивых к воздействию щелочи твердых полов, таких как полы из поливинилхлорида, винила, камня и т. д.
- Эффективно растворяет различные типы покрытий, превосходно удаляет загрязнения
- Экономит до 50% времени по сравнению с обычными средствами для удаления покрытий
- При высоких концентрациях достаточно уборки с помощью швабры и ведра, обработки машиной не требуется

### Рекомендации по применению

**Дозировка:** Средство требует разбавления. Минимальная дозировка 1л на 10л воды (10% / 1:10). При сильных загрязнениях увеличить концентрацию до 25%.

**Применение:** Добавить необходимое количество средства в наполненный холодной водой бак / ведро, равномерно нанести раствор на загрязненную поверхность и оставить на 5 минут, чтобы он подействовал (не допускать, чтобы раствор высохал). Затем протереть пол, используя однодисковую машину, оборудованную соответствующим полиэфирным диском, и произвести уборку раствора при помощи водососа. Протереть пол влажной шваброй, чтобы удалить остатки. Перед повторным нанесением покрытия подождать, пока пол полностью высохнет. При использовании раствора высокой концентрации, тереть пол не требуется.

При обработке труднодоступных участков, использовать 25 % раствор, швабру и ведро, оставить раствор на 10 минут, чтобы он подействовал, и удалить при помощи водососа. Тереть пол не требуется.

### Физико-химические свойства

Внешний вид:	Прозрачная желтоватая жидкость
pH (чист.):	13.2
pH (в растворе):	+/- 12
Относительная плотность (20°C):	1.039 г/см <sup>3</sup>

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

### Информация по безопасности

Детальная информация по хранению и утилизации данного продукта содержится в отдельном паспорте безопасности продукта. Хранить в заводской упаковке. Избегать перепадов температуры. При работе использовать защитные перчатки и очки.

### Совместимость

Использовать только с холодной водой. При обработке пористых и структурированных полов, тщательно их промывать. Не использовать средство для обработки полов, чувствительных к воздействию щелочей, например натурального линолеума, пробки, и дерева. Не использовать средство для обработки чувствительных к растворителю покрытий, например асфальта. Немедленно удалять мокрой тряпкой все брызги раствора, попадающие на чувствительные к воздействию щелочей поверхности (например, деревянные плинтуса, окрашенные / лаковые поверхности). Перед применением проверять средство на совместимость с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке.

**Область применения:** Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговле, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя

