

**ТИП ПРОДУКТА  
ПРИМЕНЕНИЕ**

BETONI-PEITTAUSLIUOS представляет собой кислотный эмульгирующий моющий раствор для травления бетонного пола. С помощью раствора BETONI-PEITTAUSLIUOS травление является быстрым и легким способом удаления пленки цементного молока с поверхностей, подлежащих окраске. Реагируя со щелочным цементным молоком, соляная кислота в растворе нейтрализуется. При реакции образуется вода и соль, которые можно вымыть водой. Раствор содержит также эмульгатор, повышающий эффективность моющего раствора.

BETONI-PEITTAUSLIUOS и последующая промывка водой удаляют с бетонного пола пленку цементного молока, осложняющую окраску пола, и также грязь, жир на поверхности и известковые соли. Изделие не удаляет жир и масла, которые впитались в поры, и их следует удалять, например, шлифованием или фрезерованием. Изделие также не подходит для очистки ранее окрашенных поверхностей.

BETONI-PEITTAUSLIUOS подходит также для кирпичных, кафельных, каменных и деревянных поверхностей для очистки остатков бетона и раствора после кирпичной кладки и заделки швов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

pH: ниже 1; содержит соляную кислоту

Цвет: красный

Разведение: развести водой в соотношении 1 : 1.

**BETONI-PEITTAUSLIUOS всегда добавлять в воду для предотвращения нагревания смеси и образования брызг.**

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

**Травление бетонных поверхностей:** Развести водой BETONI-PEITTAUSLIUOS в пластмассовой емкости в соотношении 1:1. Металлические емкости разъедаются кислотой и портятся. Моющий раствор вылить лейкой, снабженной сеткой, равномерно на пол, при этом, цементное молочко сильно растворяется до пены. Для обеспечения равномерного распространения раствора по полу, размазать его щеткой. Если пленка цементного молочка толстая, то следует кислоты наносить больше. Расход разведенного моющего раствора прим. 0,5 - 1,0 л/м<sup>2</sup>.

BETONI-PEITTAUSLIUOS должен действовать прим. 5 минут, после чего, образовавшийся нейтрализованный соляной раствор вводится щеткой в колодец пола. При отсутствии колодца, собрать муть в ведро при помощи совка и широкого резинового шпателя. Немедленно промыть водой протравленный участок и удалить воду. Когда пол высохнет в течение 2 - 3 суток, то можно приступать к нанесению краски.

**Мойка кирпичных поверхностей:** Участок, подлежащий мойке, промочить водой перед нанесением моющего раствора во избежание впитывания раствора в кирпич. Разведенный водой в соотношении 1:1, раствор BETONI-PEITTAUSLIUOS размазать щеткой по поверхности. Дать воздействовать в течение 5 -10 минут, а затем промыть поверхность водой.

**Мойка кафельных поверхностей:** Развести BETONI-PEITTAUSLIUOS водой в соотношении 1:1 или 1:2. Вымыть плитки, одну за другой, тряпкой, промоченной моющим раствором, во избежание повреждения швов раствором. Под конец, тщательно промыть водой.

### ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

Выполняя работу, рекомендуется надеть резиновые сапоги, перчатки и защитные очки. Поскольку раствор является кислотным, то он может разъесть текстиль. Из изделия освобождаются кислотные пары, являющиеся раздражителями. При выполнении работ в помещении следует обеспечить достаточную вентиляцию или пользоваться подходящим респиратором.

### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Кислотные брызги на коже: Промыть водой с мылом, затем кожу смазать жиром.  
Кислотные брызги, попавшие в глаза: Немедленно промыть водой в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---