

**Dr. Schutz GmbH**

Holbeinstr. 17

D-53175 Bonn

Германия

Факс: +49-(0)228-95 352 46

Тел: +49-(0)228-95 352 36

info@dr-schutz.com

www.dr-schutz.com

**Информация о продукте****Активный Порошок «ИНОЛИТ» для камня и плитки****(Inolit Aktiv Pulver)****1. Описание товара**

Чистящий порошок без содержания кварца для первоначальной и основной очистки плитки и каменных поверхностей не боящихся едких веществ (например как кислота, щёлочь). Применяется для очищения на участках скопления извести, образования кальция из-за мочевого камня, сажи, жира, ржавчины, краски итд.

**2. Сфера применения**

Для поверхностей, не реагирующих на едкие вещества, покрытых и не покрытых глазурью, полированных и неполированных керамических плитках, керамических напольных и настенных покрытий, плавательных бассейнов, фасадов, полированных керамических изделий, стали высокой закалки V4A, фарфорового и твёрдого камня как например гранит, габбро и других.

**3. Способ применения**

Нанесите на влажную поверхность порошок при помощи влажной тряпки, губки или непосредственно на увлажнённую поверхность. Для очистки настенных покрытий подготовьте пасту из порошка «Инолит» и воды и проведите очистку при помощи щётки. Чтобы усилить эффект можно так же воспользоваться аппаратом для чистки с щётками. Дайте порошку «Инолит» постоять некоторое время на очищаемой поверхности, затем вытрите поверхность и ополосните ее чистой водой.

**Внимание:** Перед проведением очистки испытайте действие порошка «Инолит» на незаметной участке. Во время чистки участков большим количеством порошка наденьте кислото-защитные резиновые перчатки. Не используйте средство на чувствительных к кислоте поверхностях, например на полированном искусственном камне, мраморе, известняке, терракко, и других материалах покрытых глазурью или эмалью чувствительной к кислоте. Чтобы избежать повреждений в результате кислотной реакции время чистки на твёрдых камнях как гранит, габбро и других не должно превышать 2-х часов. Для избежания вредного влияния порошка медные детали на очищаемой поверхности необходимо защитить.

Расход: 10 кг = 100 м<sup>2</sup>**4. Технические характеристики**

уровень pH фактора: 2,0 (10% в воде)



Состав: менее 5% неионических тензидов, образивные застицы, кислота, ароматические вещества и другие добавки.

Хранить средство в прохладном, сухом месте в хорошо закрытом, оригинальном контейнере в недоступном для детей месте! Беречь от мороза!

## 5. Фасовка

12 x 1 кг

Art.-No. 0817075016

## 5. Гарантия качества

Сертифицировано в Германии институтом FIGR/Metzingen (институт исследований и сертификации техники уборки зданий)

