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. Сферы 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 подготовте 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 колличеством порошка наденьте кислото-защитные резиновые перчатки. Не используйте средство на чувствительных к кислоте поверхностях, например на полированном искусственном камне, мраморе, известняке, тераццо, 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: $10 \text{ кг} = 100 \text{ м}^2$

4. Технические характеристики

уровень рН 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)







