



**MAPEI**

# UltraCare Acid Cleaner

**Концентриран течен почистващ препарат на основата на киселина, за отстраняване на упорити остатъци от циментова фугираща смес от стъклена мозайка, керамика и от устойчив на киселини естествен камък. Идеален за почистване след монтаж, както и за премахване на солна и варовикова ефлоресценция**

## **ОПИСАНИЕ**

**UltraCare Acid Cleaner** се използва за почистване на вътрешни и външни повърхности (включително на фасади), фугирани с циментови фугиращи смеси. Има и редица други приложения, което го прави наистина много-функционален благодарение на рецептурния си състав, съдържащ киселина и повърхностно активни вещества, осигуряващи почистващите му качества.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОЛЗИ**

**UltraCare Acid Cleaner** е подходящ за използване върху киселиноустойчиви материали като порцелан, керамика, стъклени мозайки, глинени плочки, теракота и киселинно-устойчив естествен камък, като лесно премахва полепналата циментовата фугираща смес и остатъците от лепило от монтажа на съответния материал, оставяйки идеално чиста повърхност. Може да се използва при различна степен на разреждане в зависимост от необходимата употреба.

Използва се за премахване на:

- остатъци от цимент;
- органична мръсотия;
- котлен камък;
- петна от ръжда;
- солна ефлоресценция от теракота;
- енгобио от порцелан и керамика;
- почистване на натрупана на място мръсотия върху строителни материали, като напр. върху керамика, мивки и резервоари, алуминий, неръждаема стомана, хромирани части и др.;

- съдържа и почистващ препарат, който чисти в допълнение към премахването на петната и остатъците, без необходимост от извършване на отделно почистване;
- не уврежда керамичните и стъклени покрития, металните профили, но предвид разнообразието от пазарно предлагани материали, препоръчително е винаги предварително да се тества при различни концентрации.

## **ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА**

**UltraCare Acid Cleaner** е концентриран течен почистващ продукт, който се разрежда с вода съобразно количеството замърсявания и остатъци, което трябва да се отстрани. Разрежда се в съотношение 1:10 или 1: 5 части тегловно, т.е. 1 част от UltraCare Acid Cleaner с 5-10 части вода. Може също да се използва неразреден за отстраняване на енгобио от порцелан и керамика.

**UltraCare Acid Cleaner** е продукт на основава на специална органична киселина с буфериращ състав, чието предимство е агресивното действие по отношение на петна и ефлоресценция, съизмеримо с това на далеч по-силни киселини (солна, сярна и др.), като за разлика от тях не се отделят опасни токсични изпарения. Във всеки случай е препоръчително продуктът да се използва в добре проветриви помещения.

При правилна употреба, **UltraCare Acid Cleaner** не уврежда фугите, дори в случай на цветни фугиращи смеси, като премахва ефлоресценцията, която понякога може да се образува на повърхността им.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (величини)

### ПРОДУКТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция:	течна
Цвят:	прозрачен
Плътност:	1.10 g/cm <sup>3</sup>
pH:	1
Температурен диапазон на приложение:	0°C до +40°C
Време на изчакване преди изплакване:	5 минути

### НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

**UltraCare Acid Cleaner** е концентриран течен почистващ препарат, съдържащ воден разтвор на киселина. Продуктът може да се използва както неразреден, така и разреден с вода в необходимата концентрация за конкретната задача и съобразно вида на третираната повърхност. Моля, консултирайте се с техническия отдел на MAPEI за допълнителни съвети. Преди употреба проверете дали почистващите повърхности са устойчиви на киселини.

При съмнение е препоръчително да се извърши предварително тестване. Преди почистване с **UltraCare Acid Cleaner**, защитете всичко, което може да бъде увредено от пръските. Почистващите повърхности, особено ако са силно хигроскопични (тосканска теракота, пореста керамика, естествен камък и др.), трябва да бъдат добре навлажнени с вода преди третирането им с **UltraCare Acid Cleaner**. За отстраняване на остатъци от циментов разтвор и лепило от киселиноустойчиви повърхности е препоръчително разреждане в съотношение 1:10 до 1:5 в зависимост от остатъците, които трябва да бъдат отстранени и вида на третираната повърхност. Третирайте повърхността с разределения разтвор и го оставете да бъде в контакт за 5 минути. След това почистете повърхността с почистваща машина с единичен диск или с емулсифицираща подложка. Отстранете разтвора от повърхността и след това изплакнете обилно с чиста вода. За по-упоритите остатъци може да се наложи да повторите процедурата.

**UltraCare Acid Cleaner** се използва само върху напълно втвърдена фугираща смес (след 1 до 10 дни в зависимост от вида на циментовата фугираща смес). За отстраняване на остатъци от фугиращи смеси на мястото на монтажа е препоръчително да се използва спрей **UltraCare Keranet Easy**, подходящ за отстраняване на излишната фугираща смес от повърхността на мястото на полагането ѝ. Моля, вижте съответната техническа карта.

### ВНИМАНИЕ

- **UltraCare Acid Cleaner** не трябва никога да се използва върху полиран мрамор или варовик като цяло, материали на варовикова основа или мозаечни циментови плочки.

- Не използвайте **UltraCare Acid Cleaner** върху керамични плочки или вани с емайл, който не е киселинно устойчив.
- Използвайте гумени ръкавици и предпазни очила при употреба на **UltraCare Acid Cleaner**, като внимавате да не попадат пръски по кожата и дрехите.
- Преди употреба проверете дали почистващите повърхности са устойчиви на киселини. При съмнение е поръчително да се направи предварително тестване.
- Не дръжте **UltraCare Acid Cleaner** твърде дълго върху фугите и винаги изплаквайте обилно с чиста вода, за да отстраните всички остатъци от продукта, които с течение на времето могат да предизвикат промяна в цвета.
- **UltraCare Acid Cleaner** не уврежда метални или поцинковани повърхности; с оглед обаче на разнообразието от пазарно предлагани материали, винаги е препоръчително да се направи предварително тестване при различни концентрации.

### РАЗХОДНА НОРМА

В зависимост от нуждите, разходната норма може да варира според разреждането, степента и вида на замърсяванията и третираната повърхност.

### ОПАКОВКА

**UltraCare Acid Cleaner** се предлага в туби от по 1 кг и 5 кг.

### СРОК НА ГОДНОСТ

**UltraCare Acid Cleaner** е със срок на годност от 24 месеца при съхранение в оригиналната си опаковка.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ПОДГОТОВКА И ПРИЛОЖЕНИЕ

Инструкции за безопасната употреба на нашите продукти можете да намерите в актуалната версия на съответния информационен лист за безопасност, достъпна от уебсайт [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Въпреки че техническите данни и препоръките, съдържащи се в този информационен лист за продукта отговарят в най-голяма степен на знанията и опита ни, цялата информация по-горе във всеки случай трябва да се разглежда като чисто ориентировъчна и предмет на потвърждение след дългосрочно практическо приложение; по тази причина всеки, който възнамерява да използва този продукт, трябва предварително да се увери, че той е подходящ за желаното приложение. Във всеки случай, самият потребител е изцяло отговорен за всякакви последици, произтичащи от употребата на продукта.

Моля, направете справка с актуалната версия на техническия информационен лист, наличен от нашия уебсайт [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## **ПРАВНА ЗАБЕЛЕЖКА**

Съдържанието на този технически

информационен лист ("ТИЛ") може да бъде копирано в друг свързан с проекта документ, но полученият вследствие документ не трябва да допълва или заменя изискванията съгласно ТИЛ, действащи към момента на полагане на продукта на MAPEI. Най-актуалната версия на ТИЛ може да се изтегли от нашия уебсайт [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**ВСЯКАКВИ ПРОМЕНИ ВЪВ ФОРМУЛИРОВКАТА ИЛИ ИЗИСКВАНИЯТА, СЪДЪРЖАЩИ СЕ ИЛИ ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ТОЗИ ТИЛ ИЗКЛЮЧВА ОТГОВОРНОСТТА НА MAPEI.**

**Всички съответни справки за продукта са налични при заявка и на интернет адрес [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

# UltraCare Acid Cleaner



BUILDING THE FUTURE

Всяко възпроизвеждане на текстове, снимки и илюстрации  
тук е забранено и подлежи на наказателно преследване

19-8-2021 (BG)