

# ULTRACARE HD CLEANER

Концентриран високоефективен професионален препарат за премахване на органични замърсявания и за дълбоко почистване на повърхностите. Ефективен при отстраняване на вакси на водна основа и на метални вакси.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОЛЗИ

Отличен продукт за почистване на силно замърсени повърхности, в това число:

· порцелан, керамика, стъкло, неполиран естествен камък, бетон, теракота, мозайка.

При използването му неразреден, премахва петна от гранитогресни плочки.

Премахва предварителното третиране от гранитогресни плочки.

Благодарение на ефективното си почистващо и обезмасляващо действие е идеален за подготовка на съществуващи керамични и каменни материали преди полагане на „плочка върху плочка“, с използване на циментово лепило или преди полагане на изравняващ циментов разтвор, за да се осигури пълно прилепване и за да няма отлепване. Когато се използва за тази цел е необходимо след употреба да се изплакне обилно с вода. Идеален е за възстановяване на повърхности, включително отстраняване на вакси и метални вакси.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

**UltraCare HD Cleaner** е концентриран препарат. Специалният му състав е гаранция за високоефективно почистване на повърхностите. Подходящ е за използване върху много различни материали и при различна степен на разреждане в зависимост от конкретния случай.

## ВАЖНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Никога не използвайте **UltraCare HD Cleaner** върху повърхности с вакса, освен ако не желаете да го отстраните, или за повърхности, третирани с продукти, които не са устойчиви на препарати за премахване на вакса. В случай на съмнение да се направи предварително тестване на незабележимо място.
- Преди използване върху ПВХ, каучук и балатум, направете тест, за да проверите за съвместимост по отношение на цвета и повърхностното покритие. Възможно е да уврежда метакрилатните повърхности.
- Да не се използва върху дърво и полиран камък.
- При употреба на **UltraCare HD Cleaner** да се използват гумени ръкавици.
- **UltraCare HD Cleaner** не уврежда металните или поцинковани повърхности, като се има предвид разнообразието от пазарно предлагани материали, винаги е препоръчително да се направи предварително тестване с различни концентрации.

## НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

**UltraCare HD Cleaner** се използва неразреден за премахване на петна от гранитогресни плочки. Нанесете върху петното и върху цялата повърхност на плочката и оставете да подейства до пълно изсъхване (за около един час при +23 °C и 50% относителна влажност). След това продължете с измиване с вода и изплакване. По време на измиване може да се използва абразивна гъба, като например бяла Scotch-Brite®.

Използвайте **UltraCare HD Cleaner**, разреден с вода в съотношение от 1: 10 до 1: 20 за дълбоко почистване на повърхностите. Нанесете разределения разтвор върху повърхността и оставете да подейства 5-10 минути, след което третирате повърхността с машина за почистване с единичен диск или с почистваща емулсифицираща подложка. Отстранете разтвора и след това изплакнете обилно с чиста вода.

В случай на упорити замърсявания или мазнини, UltraCare HD Cleaner може да се разрежда с вода в съотношение 1:5, за да бъде по-концентриран. Можете да повторите процеса, ако е останала мръсотия. Винаги отстранявайте разтвора като обилно изплакнете повърхността с чиста вода.

UltraCare HD Cleaner може да се използва разреден 1:5 за премахване на вакси на водна основа и на метализирани вакси, за пълното им отстраняване или за подготовка на повърхността за повторно полагане на покритие. Нанесете разтвора върху повърхностите и го оставете да действа 5-10 минути. След това преминете към почистване с почистваща машина с единичен диск или подложка. Изплакнете с чиста вода. Ако е необходимо, повторете операцията.

UltraCare HD Cleaner може да се използва в миещи машини при спазване на указанията на производителя.

## РАЗХОДНА НОРМА

С 1 л. UltraCare HD Cleaner може да се почисти площ от припл. 200 м<sup>2</sup> при разреждане с вода в съотношение 1:20. При разреждане с вода в съотношение 1:5 може да се почисти площ от припл. 30 м<sup>2</sup>. Разходната норма варира в зависимост от разреждането, степента и вида на замърсяването и третираната повърхност.

## ОПАКОВКА

UltraCare HD Cleaner се предлага в туби от по 1 л и 5 л.

## СЪХРАНЕНИЕ

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

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПОДГОТОВКА

Инструкциите за безопасна употреба на нашите продукти, могат да се намерят в най-актуалната версия на листовите за безопасност, налични на нашия уеб сайт [www.mapei.bg](http://www.mapei.bg).

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (величини)

### ИДЕНТИЧНОСТ НА ПРОДУКТА

Консистенция:	течна
Цвят:	опалесцентен
Плътност:	1.10 г/см <sup>3</sup>
pH:	11
Препоръчителен температурен диапазон на полагане:	0°C до +40°C
Време за изчакване преди изплакване:	5 минути

## ВНИМАНИЕ

Всички технически детайли и препоръки, които се съдържат в този технически лист, отговарят на знанията и широкия опит на фирмата и трябва да се взимат под внимание при всички обстоятелства само като указание и предмет на потвърждение след дългосрочно практическо приложение. По тази причина, всеки който използва този продукт, трябва предварително да се увери, че това е подходящият продукт за това приложение. Във всеки случай, потребителят носи отговорност за последиците, произтичащи от употребата му.

Моля направете справка с най-актуалната версия на техническите спецификации, налична на нашия уеб сайт [www.mapei.bg](http://www.mapei.bg)

## ПРАВНА ЗАБЕЛЕЖКА

Съдържанието на тази техническа карта с данни ("TDS") може да бъде копирано в друг документ, свързан с проекта, но полученият документ не трябва да допълва или да замества изискванията съгласно TDS, в сила по време на инсталирането на продукта на MAPEI.

Най-актуалната TDS може бъде свалена от нашия уеб сайт [www.mapei.bg](http://www.mapei.bg).

ВСЯКА ПРОМЯНА НА ИЗРАЗИТЕ ИЛИ ИЗИСКВАНИЯТА, СЪДЪРЖАЩИ ИЛИ ПРОИЗВОДНИ ОТ ТАЗИ TDS, ИЗКЛЮЧВА ОТГОВОРНОСТТА НА MAPEI.

**11006-8-2022-BGN**

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

