

# CE 40 Aquastatic

## Гъвкава водоотблъскаща фугираща смес

**Водоотблъскаща, гъвкава, устойчива на замърсяване и мухъл  
фугираща смес на циментова основа за фуги с ширина до 8 mm**

### Свойства

- Гъвкава
- водоотблъскаща - аквастатичен ефект
- устойчива на надраскване и замърсяване
- за употреба на закрито и открито
- с гладка повърхност
- отлични работни параметри

### Област на приложение

За фузиране на подови настилки и стенни облицовки от керамични плочки и гранитогрес, стъклени и каменни плочки (включително естествен камък и мрамор след тест). Благодарение на хидрофобния ефект (аквастатичен), водните капки се задържат върху повърхността и не попиват в структурата на фугата, която е по-здрава и по-устойчива на обезцветяване, на надраскване и на замърсяване. Тези предимства позволяват употребата на CE 40 във влажна среда: бани, душ кабини, кухни и др. Продуктът може да се употребява на закрито и на открито. Специално се препоръчва използването на фугиращата смес CE 40 върху основи, подложени на деформации: гипсокартон, дървени плоскости, подово отопление. CE 40 отговаря на стандарт БДС EN 13888:2004 – клас CG2 Ar W (фугираща смес с подобрени параметри, повишена устойчивост на надраскване и понижена абсорбация на вода).

### Подготовка на основата

Материалът, използван за залепване на плочките, трябва да е достатъчно твърд и сух. Изстръганите фуги първо трябва да се навлажнят. Предварително да се направи тест дали CE 40 не оцветява трайно повърхността на плочките.



### Употреба

CE 40 се разбърква в чиста вода до получаването на хомогенна смес без бучки. За 2 kg CE 40 са необходими 0,6 l вода. За 5 kg CE 40 са необходими 1,5 l вода. Разбъркайте до постигането на еднакъв, хомогенен цвят. След 3 минути време за зреене фугиращата смес се разбърква отново. Фугиращата смес се нанася, като се използва класическата техника на запълване и заглеждане. Прясно фузираните плочки се забърсват и почистват с влажна гъба. Сухият слой се отстранява по-късно с мек сух парцал.

**Пълният хидрофобен ефект се постига 5 дни след нанасянето.**

Почистване на плочките с миещи препарати може да се извърши не по-рано от 5 дни след полагане на фугиращата смес.

### Внимание

CE 40 се използва само в сухи условия при температури

от +5°C до +25°C. Всички данни и указания, посочени в този информационен лист, са определени при температура от +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други климатични условия времето за втвърдяване и изсъхване се скъсява или удължава. Различия в абсорбирането на страните на фугата (краищата на плочките), различните съотношения вода/цимент, спецификата на водата, различните норми на изсъхване и нива на влажност на основата могат да предизвикат обезцветяване на фугите. CE 40 съдържа цимент и реагира алкално с водата. Затова кожата и очите трябва да са защитени. При контакт с кожата, изплакнете обилно с вода. При контакт с очите, веднага потърсете консултация с лекар.

## Технически данни

База:

Комбинация от цимент, естествени минерални пълнители и полимерни добавки

около 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

0,60 l вода на 2 kg CE 40

1,5 l вода на 5 kg CE 40

2 часа

от +5°C до +25°C

след 9 часа

от -30°C до +70°C

Насипно тегло:

Съотношение на смесване:

Време на употреба:

Temperatura на работа:

Отгоре може да се стъпва:

Temperатурна устойчивост:

## Ориентировъчен разход

Размер на плочката (в см)	Ширина на фугите (в mm)	Количество CE 40 (kg/m <sup>2</sup> )
5/5	2	0,5
5/5	3	0,7
10/10	2	0,4
15/15	3	0,4
10/20	3	0,4

## Опаковка и съхранение

24 месеца от датата на производство в оригиналната опаковка на сухо.

## Срок на годност

Пластмасови кофи от 2 и 5 kg.



Хенкел България ЕООД,  
1700 София, бул. Симеоновско шосе 120, тел.: 02/ 806 39 00, факс: 02/ 806 39 38, [www.ceresit.bg](http://www.ceresit.bg)

Качество за професионалисти

Ташев Галвинг ООД

[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)