



# ARDEX G 10

## PREMIUM Еластична фугираща маса

- Фугираща маса на циментова основа
- За фугиране на керамични плочки и плочи, както и стъклена мозайка, стъклени плочки и естествен камък
- Повишена стабилност на цвета
- За ширина на фугите от 1 - 10 mm
- Добро прилепване към стените на плочката
- Лесно фугиране с удължено време за измиване
- Не прегаря



### Цветове:

Бяло, сребърно сиво, каменно сиво, антрацит, пясъчно бежово, юрско бежово, бахамско бежово, бали кафяво, тъмно кафяво, базалт, сиво, сиво-кафяво, светло сиво, жасмин, пергамон, пясъчно сиво, циментово сиво  
Premium фугираща маса на циментова основа със специални пълнители и добавки

### Класификация съгласно EN 13888:

CG2 = фугираща маса на циментова основа с подобрени свойства

A = с висока устойчивост на износване

W = с намалена абсорбция на вода

### Област на приложение:

Вътрешно и външно. Стена и под.

За фугиране на плочки и плочи от:

- гранитогрес, керамика & теракота
- плочи от естествен камък и бетон
- стъкло и стъклена мозайка

За ширина на фугата от 1 - 10 mm.

### Свойства:

ARDEX G 10 PREMIUM еластичната фугираща маса се характеризира с оптимално качество при обработване, повишена устойчивост на цвета, независимост от абсорбцията на вода на настилката, дълго време за измиване, както и фина повърхност на фугата.

След втвърдяване ARDEX G 10 притежава свойства, отблъскващи вода и замърсявания, които имат положителен ефект върху външния вид, състоянието и запазването на стойността настилките.

Високата деформируемост и доброто прилепване към страните на плочката намаляват напрежението при повърхности с термично натоварване и допринасят значително за издръжливостта на покритията.



1-10 mm

АРДЕКС ЕООД  
1582 София, жк Дружба 2, блок  
310Б партер  
Тел: 02/866 0160  
[office@ardex.bg](mailto:office@ardex.bg)  
[www.ardex.bg](http://www.ardex.bg)

Производител сертифициран  
съгласно EN ISO 9001 и  
EN ISO 14001

# ARDEX G 10

## PREMIUM Еластична фугираща маса

### Смесване:

В чист съд за забъркване се налива бистра вода и ARDEXG10 се разбърква до възникване на пастообразен разтвор без гранули. Алтернативно може да се разбърка директно G10-опаковката. Изисква се механично разбъркване с подходяща бъркалка. След време за узряване от 2 - 3 минути, да се разбърка отново.

### Съотношение на смесване:

5 kg ARDEX G 10 : 1,7 l вода

### Обработване:

Разтворът да се обработва при температура от +20°C в рамките на около 30 минути. По-високите температури съкращават времето за обработване, по-ниските го удължават.

Разтворът има висока запълваща способност и лесно се нанася с маламашка или гумен разпределител.

След леко втвърдяване на ARDEXG10 PREMIUM еластичната фугираща маса, тя може да бъде предварително измита с гъба в рамките на 15 до 45 минути, независимо от използваната керамика, и след кратко време на изчакване да се измие до чисто.

След като престои дълго време, повърхността трябва да се навлажни, за да се улесни процесът на измиване. Всички остатъци от циментов шлам по-късно могат да бъдат премахнати с влажна гъба.

ARDEX G 10 да се обработва при температури над +5° C.

### Трябва да се има предвид:

При площи с повишено механично натоварване (напр. училища, производствени фабрики, обществени сгради, балкони и тераси) препоръчваме да се използват нашите фугиращи маси ARDEXG9S, ARDEXGK или ARDEXFKNEU.

Вместо циментовите фуги в басейни и спа центрове и други области с високо натоварване препоръчваме да се използват ARDEXWA епоксидна fuga или ARDEX RG12 фина епоксидна fuga.

Поради различните физични и условия на строителната площадка могат да възникнат колебания в цвета при фугиращи маси с хидравлично втвърдяване.

И при избор на цвета на фугата от реални мостри да се има предвид, че поради технологията на производство може да има отклонения между мострата и фугираната площ.

Препоръчва се да се направи пробна площ.

При груби или порести настилки като плочки с класификация „B“ или „V“, при частично полирани / полирани гранитогресни плочки, както при шлайфани естествени камъни, трябва да се направят пробни площи.

Да се имат предвид твърденията в нашите листи с данни за безопасност.

### Почистване и грижа:

Въпреки превантивната защита срещу плесени, не може да се избегне основно периодично почистване.

Циментовите фуги не са устойчиви на киселини. Киселинните почистващи препарати, направени с лимонена киселина, оцетна киселина или други киселини, например, могат да увредят фугите. По принцип се препоръчва използването на неутрални или алкални почистващи препарати (LITHOFIN) за почистване на покрития от плочки.

### Технически данни според стандарта за качество на ARDEX:

Съотношение на смесване:	1,7 l вода : 5 kg прах
Насипно тегло:	около 1,1 kg/l
Прясно тегло на разтвора:	около 1,8 kg/l
Разходна норма:	при ширина на фугата 3mm, дълбочина на фугата 5 mm за плочки от 60 x 60 cm около 0,1 kg/m <sup>2</sup> 30 x 60 cm около 0,15 kg/m <sup>2</sup> 30 x 30 cm около 0,2 kg/m <sup>2</sup> 15 x 15 cm около 0,35 kg/m <sup>2</sup> 10 x 10 cm около 0,45 kg/m <sup>2</sup> 5 x 5 cm около 1,1 kg/m <sup>2</sup> 2,5 x 2,5 cm около 2,2 kg/m <sup>2</sup> 2 x 2 cm около 2,7 kg/m <sup>2</sup> 1 x 1 cm около 5,4 kg/m <sup>2</sup> Допълнителните загуби на материал върху плочките зависят от повърхността и начина на работа и възлизат на 0,05 - 0,10 kg/m <sup>2</sup> .
Време за обработване (+20 °C):	около 30 минути
Годност за ходене (+20 °C):	след около 3 часа
Повърхностна твърдост:	след 1 ден ок. 27 N/mm <sup>2</sup> след 3 дни ок. 43 N/mm <sup>2</sup> след 7/28 дни ок. 48 N/mm <sup>2</sup>

### Пригодност за подово отопление: да

EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup> = много беден на емисии<sup>PLUS</sup>

GISCODE: ZP1 = циментосъдържащ продукт, беден на хромати

Опаковка: пластмасови баки с 5 kg нето

Съхранение: в сухи помещения около 12 месеца в оригинално затворени опаковки