



СЪЗДАВА НАЙ-ДОБРИТЕ ВРЪЗКИ

ARDEX GK

Високоякоствна фуга

На циментова основа

За фугиране на плочки в работилници,
автомивки, басейни, индустриални повърхности,
стълбища, подлези, балкони и тераси

За широчина на фугите над 4 mm

Студоустойчива и устойчива на луги съгласно
съгласно ONORM 3303

Устойчива на натоварване от пароструйка, високи
температури и обичайните почистващи препарати

Устойчива на голямо механично натоварване и
износване

Годна за ходене след 1,5 часа
Без пукнатини



Цветовете:

сиво

пясъчно бежово

Производител сертифициран
съгласно EN ISO 9001 и EN ISO 14001

АРДЕКС ЕООД
1582 София, жк Дружба 2
блок 310 Б, партер
Тел.: 02/ 866 01 60
Факс: 02/ 866 01 06
e-mail: office@ardex.bg
www.ardex.bg

ARDEX GK

Високоякоствна фуга



Област на приложение:

Вътрешно и външно приложение. Под и стена.

За фугиране на:

- плочки от теракота и гранитогрес;
- бетонови плочи;
- плочи от естествен камък (нехигроскопични);
- керамични плочи и клинкери;
- фасадни елементи и стъклени блокчета в работилници, автомивки, басейни, индустриални повърхности, стълбища, подлези, балкони и тераси.

Вид:

Прах на базата на бързотвърдяващи цименти, специални пълнители.

Максимална едрина на зърното 0,7 mm.

При разбъркване с вода се получава гладък пастообразен разтвор, който се обработва лесно.

Разтворът не се отмива и при широки фуги и ниски температури, не прегаря, притежава голяма попълваща способност и има много добра адхезия към страните на плочките, без пукнатини. Възможно е ранно натоварване на фугите

Обработване:

В чист съд се налива бистра вода и се добавя прах до получаване на разтвор без бучки. За 25 kg ARDEX GK - прах са необходими около 4 литра вода.

Разтворът може да се обработва в температурния интервал от 5°C до 20°C около 30 минути. По-високите температури съкращават времето на обработка.

Разтворът се нанася лесно във фугите с помощта на гумена маламашка. По-дълбоки фуги също могат да се запълнят с една работна операция, без да има свиване на материала при изсъхването. Късото време на втвърдяване позволява по-рано почистване, без фугите да бъдат отмити.

ARDEX GK да се обработва при температури над 5°C.

Трябва да се има предвид:

Върху порьозни повърхности или матови глазури на плочки и плоскости могат да заседнат остатъци от фугиращата маса. За това да се направи пробно фугиране на такива настилки.

Когато се почиства с киселина, фугите предварително трябва да се намокрят с вода.

Влага в основата и различна абсорбираща способност на страните на плочките могат да предизвикат цветови разлики във фугата.

В случай на съмнение да се направят пробни площи.

При използване на агресивни почистващи препарати да се вземат в предвид указанията на производителя.

Да се избягва предозиране.

Общовалидно е:

В лечебни бани и плувни басейни и други строежи с високо натоварване би трябвало да се използва фугиращия разтвор на основата на епокидна смола ARDEX WA вместо циментовите фугиращи маси.

При вътрешно полагане на мрамор или други много чувствителни към влага естествени камъни да се използва ARDEX MG мраморна фуга.

Указания:

Съдържа цимент. Дразни очите и кожата. Не трябва да попада в ръцете на деца. Да се избягва допир с очите и кожата. При допир с очите веднага да се изплаква обилно с вода и да се консултира с лекар. Да се носят подходящи предпазни ръкавици.

Във втвърдено състояние без вредни физиологични и екологични въздействия.

ARDEX GK

Високоякоствна фуга

Технически данни според стандарта за качество на АРДЕКС

Съотношение

на смесване: около 4 л вода : 25 кг прах
съответстващи на
1 ОЧ вода : 4¼ ОЧ прах

Насипно тегло: около 1,5 kg/l

Прясно тегло

на разтвора: около 2,2 kg/l

Разходна

норма: при широчина на фугата 10 mm
дълбочина на фугата 5 mm
при плочки
30 x 30 cm около 0,65 kg/m²
15 x 15 cm около 1,30 kg/m²
10 x 10 cm около 2,00 kg/m²

Допълнителните загуби на материал от остатъци върху плочките се определят според повърхността на плочките и начина на работа в размер на 0,05- 0,10 kg/m².

Време за обработка (20°C):

около 30 минути

Годност за

ходене (20°C): след около 1½ часа

Повърхностна

твърдост

по Бринел: след 1 ден около 40 N/mm²
след 3 дни около 60 N/mm²
след 7 дни около 80 N/mm²
след 28 дни около 100 N/mm²

Пригодност за

подово

отопление: да

Опаковка:

торби с 25 kg нето

Съхранение:

в сухи помещения около 12 месеца
в оригинално затворена опаковка