



СЪЗДАВА НАЙ-ДОБРИТЕ ВРЪЗКИ

ARDEX G5 BASIC 2-15

Фугираща маса

Вътрешно и външно приложение.

На циментова основа

За фугиране на плочки от керамика, теракота и гранитогрес, клинкерни плочи, както и нечувствителни към влага естествен камък и бетонови плочи

За фуги с ширина 2 – 15 mm

Висока якост

Добро прилепване към страните на плочката

Лесно фугиране с удължено време за измиване

Не прегаря



Цветовете:

Сребърно сиво

Сиво

Циментово сиво

Базалт

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 G5 BASIC 2-15

Фугираща маса



Област на приложение:

Вътрешно и външно. Под и стена.

За фугиране на:

- плочки от керамика, теракота и гранитогрес
- клинкерни плочи
- фасади
- облицовки и зидария
- стъклени плочки

За фуги с ширина 2 – 15 mm.

Вид:

Фугираща маса на циментова основа с фини пълнител и добавки за фина повърхност на фугата с висока якост, оптимално качество при обработване и удължено време за измиване.

При забъркване с вода възниква гладка, пастообразна смес, която лесно се поддава на обработване, не прегаря и притежава висока сила на запълване като плътно прилепва към фугите.

Свойства:

ARDEX G5 BASIC 2-15 след втвърдяване притежава висока якост и добре прилепва към страните на плочката.

Обработване:

В чист съд за забъркване се налива бистра вода и се прибавя ARDEX G5 BASIC 2 - 15 прах до постигане на еднороден пастообразен разтвор без гранули.

Съотношение на смесване:

12,5 kg ARDEX G5 BASIC 2 - 15: около 2,5 l вода

Разтворът може да се обработва около 90 минути при температури от +20 °C. По-високите температури скъсяват времето за обработване, а по-ниските го удължават. Разтворът притежава добра запълваща способност и се нанася лесно във фугите с помощта на маламашка или гумен разпределител. Лесното разнасяне позволява обработване на големи площи и рационален начин на работа.

След леко изсъхване на фугиращата смес, ако е необходимо, може да се нанесе втори слой. Когато тя е достатъчно втвърдила, фугираните повърхности да се измият с влажна гъба. След по-дълъг престой площта трябва да се навлажни за по-лесно измиване. Остатъчният филм да се отстрани с влажна гъба.

За навлажняване може да се използват пулвезизатор или пръскачка. Те осигуряват нанасянето на равномерен воден филм върху повърхността. Така се предотвратява прекомерното количество вода и изцветяванията.

ARDEX G5 BASIC 2 - 15 да се обработва при температури над +5 °C.

Трябва да се има предвид:

Върху порьозни повърхности на плочки и плоскости могат да заседнат остатъци от фугиращата маса. На такива настилки да се направи пробно фугиране. Когато се почиства с киселина, фугите предварително трябва да се намокрят с вода. Влага в основата и различната абсорбираща способност на страните на плочките могат да предизвикат цветови разлики във фугата. Фугите да се изстъргват добре преди нанасяне на фугиращата смес. Да не остава вода върху тях.

Циментосвързаните фуги са неустойчиви на киселини.

Киселинни почистващи препарати, като например лимонена и оцетна киселина, могат да нанесат дълготрайни поражения на фугите. При използване на подобни почистващи средства, фугите трябва предварително да се намокрят. За почистване на плочкови настилки основно се препоръчват неутрални или слабо алкални препарати (Lithofin).

Общоприето е, че:

В лечебни и плувни басейни и други области с високо натоварване вместо циментовите фугиращи материали би трябвало да се използва епоксидната фуга ARDEX WA или хибридната фуга ARDEX EG 8.

За вътрешно полагане на мрамор да се използва мраморната фуга ARDEX MG. Чрез пробно фугиране може да се установи дали употребата на ARDEX G5 BASIC 2 - 15 ще доведе до оцветяване по ръбовете на настилката. Въпреки превантивните мерки срещу плесенни гъби не трябва да се пренебрегва редовното основно почистване. За площи с високо термично натоварване се препоръчва употребата на температурни фуги.

Указания:

Дразни очите и кожата. Не трябва да попада в ръцете на деца. Да се носят предпазни ръкавици и очила. Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Да се измие обилно с вода в продължение на няколко минути. Контактни лещи по възможност да се отстранят. Да се измие отново. При възпаление на очите незабавно да се потърси лекарска помощ. Да се съхранява на сухо. Съдържанието/ съдовете да се изхвърлят според регионалните/ националните/ местните предписания.

В свързано състояние физиологично и екологично безвреден.

GISCODE ZP 1 = продукт със съдържание на цимент, беден на хромати

Технически данни

според стандарта за качество на АРДЕКС:

Съотношение на смесване:	около 2,5 l вода : 12,5 kg прах съответно около 1 ОЧ вода : 3,4 ОЧ прах
Насипно тегло:	са. 1,5 kg/l
Прясно тегло на разтвора:	са. 2,2 kg/l
Разходна норма:	при ширина на фугата 10 mm, дълбочина на фугата 5 mm при плочки 60 x 60 cm около 0,20 kg/m ² 60 x 30 cm около 0,30 kg/m ² 30 x 30 cm около 0,50 kg/m ² 15 x 15 cm около 1,00 kg/m ² 10 x 10 cm около 1,50 kg/m ² Допълнителните загуби на материал от остатъци върху плочките се определят в зависимост от повърхността им и начина на работа в размер на 0,05 – 0,10 kg/m ² .
Време за обработване (+20 °C):	около 90 минути
Годност за ходене (+20 °C):	след около 5 часа
Повърхностна твърдост по Бринел:	след 1 ден около 60 N/mm ² след 3 дни около 80 N/mm ² след 7 дни около 100 N/mm ² след 28 дни около 120 N/mm ²
Пригодност за подово отопление:	да
Обозначение по GHS/CLP:	GHS05 "разяждащ" Сигнална дума: опасност
Обозначение по GGVSEB/ADR:	няма
Опаковка:	Торби с 12,5 kg нето
Съхранение:	в сухи помещения около 12 месеца в оригинално затворена опаковка

Ние гарантираме безупречното качество на нашите продукти. Нашите препоръки за обработка на материалите почиват на експерименти и практически опит. Те би трябвало да се възприемат като общи указания, но не и като уверение в точната проява на свойствата им, тъй като не бихме могли да вземем под внимание конкретните условия на строителната площадка и изпълнението на строителните работи, над които нямаме власт.