



AirPave® - Плочи от висококачествен порцелан



45 x 90 cm

Еlegantно съчетание от формат, цвят и структура на повърхността. Плочите от висококачествен порцелан в модерен голям формат са решение за големи площи, тъй като малкият брой fugи създават усещане за цялост на повърхността. Възползвайте се гъвкавите възможности за монтаж.

Размери:

- Дебелина: 2 cm
- Микрофаска: 1 mm

Характеристики на продукта:

- Без промяна в цвета, устойчиви на UV-лъчи
- Лесна поддръжка и почистване
- Устойчиви на замръзване и химикали
- Позволяват лесна подмяна или преместване
- Здравина и устойчивост във времето
- Европейска маркировка за качество "CE"

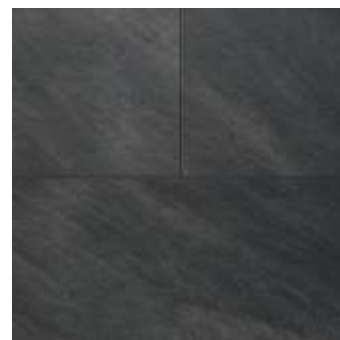
Приложение:

- Тераси
- Пътеки
- Около басейна

Цветовете:



MONARO gris



MONARO nocturno



PANAMA nacar

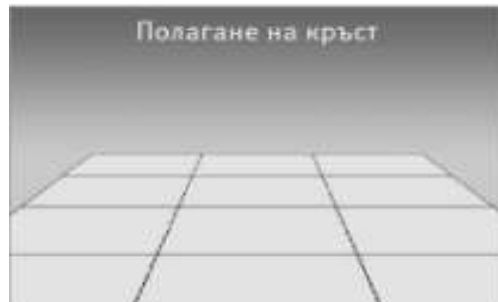
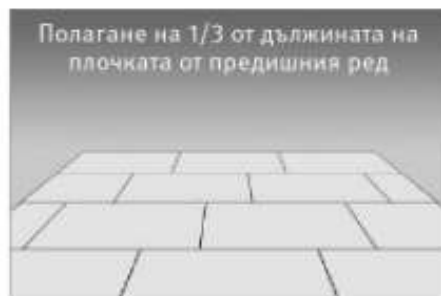


PANAMA beige

Технически спецификации на изделията:

Технически спецификации на плочи Airpave						
Растерни размери в см	Височи на в см	Тип на канта	Скосяване на горната част на канта	Препоръчителна широчина на фугата в mm	Препоръчителна широчина на фугата по периферията в mm	Приблизителен разход за m ² при 5 mm фуга
45 x 90	2	прав	с микрофаска	min.5 mm	min.8 mm	2,47 бр./m ²

Схеми на полагане:



- Изборът на схема на полагане играе определяща роля за въздействието на площта.
- Изборът на цвят на фугата също.
- При комбиниране на различни схеми с различни цветове на фугата, ефектът може да се промени.

Методи на монтаж:



На тревна фуга

За да се осигури стабилност, плочите се поставят индивидуално, върху подложка от уплътнена сипица / филц, разположена върху добре изчистена от трева почва.



AirPave® плочи

Уплътнена сипица / филц 5-8 cm

Методи на монтаж:

Полагане върху дренажен разтвор

- Полагането на плочите AirPave® в комбинация между лепилен и дренажен разтвор е най-правилният метод. Компонентите дренажен разтвор и хидроизолация осигуряват максимална сигурност. Циментовата замазка трябва да бъде с наклон минимум 2% и трябва да бъде позиционирана между подложния бетон и хидроизолацията.
- Използвайте подходящо лепило, за да залепите плочите върху дренажния разтвор.
- За да се осигури необходимата широчина на фугите, е препоръчително да се използват дистанционери за фуги с минимална широчина от 5 mm, след което ги запълнете изцяло с подходящ фугиращ материал.



- Плоча AirPave®
- Еластичен лепилен разтвор
- Дренажен слой
- Дренажна подложка
- Хидроизолация
- Циментова замазка с мин. 2% наклон
- Подложен бетон

Монтаж върху крачета

- За полагането на плочите AirPave®, чрез самофиксиращи и самонивелиращи се крачета, са подходящи гладки, равни повърхности. Циментовата замазка под тях трябва да бъде с минимум 2% наклон и да бъде позиционирана между подложния бетон и хидроизолацията.
- Моля, изберете подходящите крачета в зависимост от техническите характеристики на ползваните дистанционери. Препоръчва се използването на 6 крачета при монтаж на плочи с размери 45 x 90 cm (6 бр./m²)
- За да придадете цялостен завършен вид може да използвате и монтажни и завършващи профили.

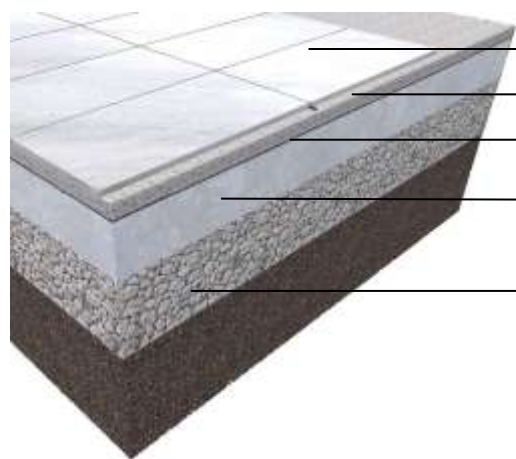


- Плоча AirPave®
- Крачета: фиксиращи, регулируеми, нивелиращи
- Хидроизолация
- Циментова замазка с мин. 2% наклон
- Подложен бетон
- Основа осигурена против замръзване

Методи на монтаж:

Полагане върху филц с дренажна подложка

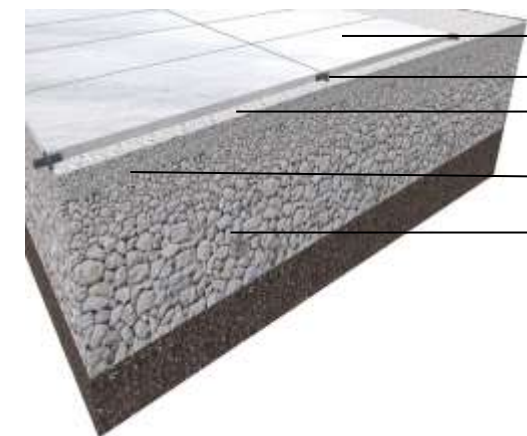
- Когато се използва този начин на полагане дренажната подложка и хидроизолацията са монтирани между филца и циментовата замазка (с наклон от минимум 2%), което осигурява оптимална пропускливост. Подложният бетон в комбинация с подложката осигурена против замръзване гарантират перфектната стабилност на основата.
- За да се осигури необходимата широчина на фугата е препоръчително да се използват дистанционери за фуги с минимална широчина от 5 mm., след което ги запълнете изцяло с едър пясък.



- Плочи AirPave®
- Изравнителен слой филц 3-6 cm
- Дренажна подложка и хидроизолация
- Циментова замазка с мин 2% наклон
- Подложен бетон
- Подложка осигурена срещу замръзване - скална маса около 30 cm
- Геотекстил (опция)

Полагане без дренажна подложка

- Полагане върху сипица / скална маса без дренажна подложка е най-бързият и икономичен начин. Плочите се полагат върху различни слоеве с различна дебелина и зърнометрия. Под осигурената срещу замръзване основа трошена скална маса, като опция може да бъде положен геотекстил. Традиционният метод "сух монтаж" осигурява оптимално отвеждане на водата в основата.
- За да се осигури необходимата широчина на фугите е препоръчително да се използват дистанционери за фуги с минимална широчина от 5 mm., след което ги запълнете изцяло с пясък за фугиране фракция 0-2 mm.



- Плочи AirPave®
- Крачета: фиксиращи, регулируеми, нивелиращи
- Изравнителен слой сипица 3-6 cm
- Трошена скална маса 10-20 cm с фракция 0/18 mm
- Подложка осигурена срещу замръзване
- Трошена скална маса 30cm с фракция 0/63 mm
- Геотекстил (опция)