



## AirPave® - Плочи от висококачествен порцелан



60 x 60 cm

Еlegantно съчетание от клесически формат, цвят и структура на повърхността. Оставете своя оригинален отпечатък като комбинирате характерните нюанси в повърхността на плочите CASONA. Ако желаете да подчертаете своята индивидуалност добавете и плочите CASONA Deco.

### 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:



CASONA bianco



CASONA taupe



CASONA gris

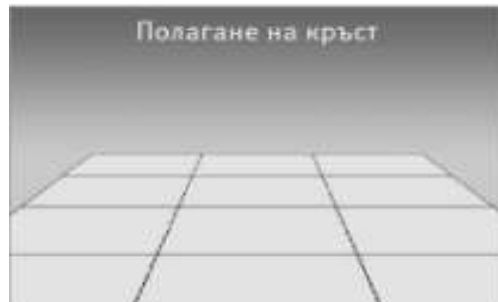
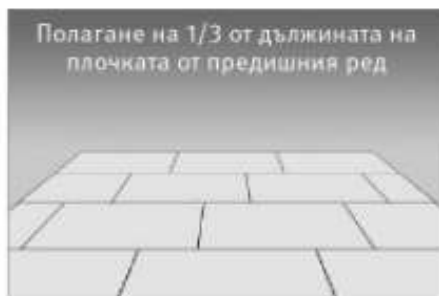


CASONA nocturno

## Технически спецификации на изделията:

Технически спецификации на плочи Airpave						
Растерни размери в см	Височина в см	Тип на канта	Скосяване на горната част на канта	Препоръчителна ширина на фугата в mm	Препоръчителна ширина на фугата по периферията в mm	Приблизителен разход за m <sup>2</sup> при 5 mm фуга
60 x 60	2	прав	с микрофаска	min.5 mm	min.8 mm	2,78 бр./ m <sup>2</sup>

## 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

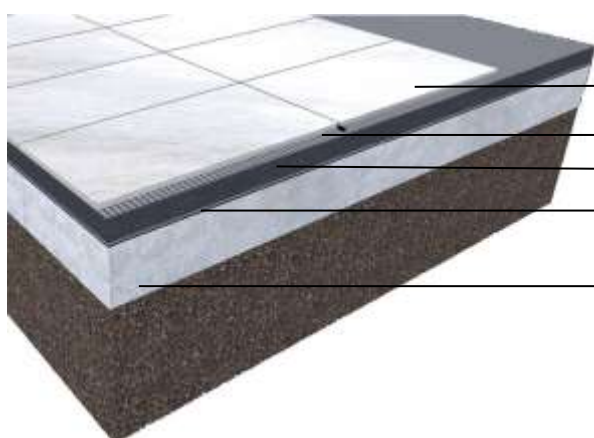
Уплътнена сипица / филц 5-8 cm

## 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.

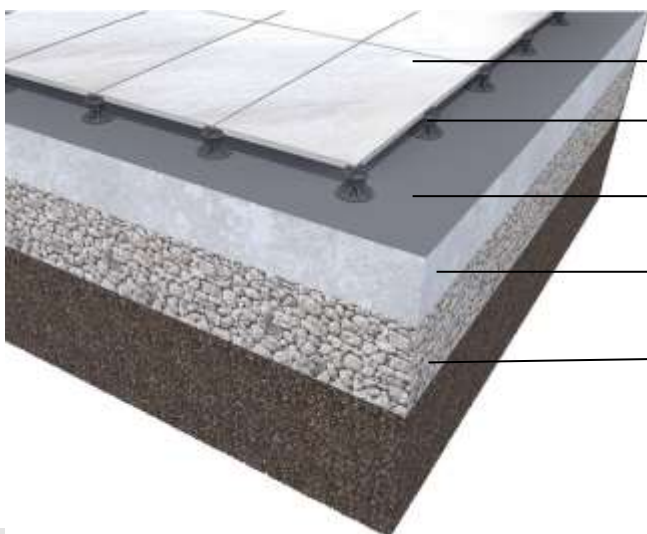


- Плоча AirPave®
- Еластичен лепилен разтвор
- Дренажен слой
- Дренажна подложка
- Хидроизолация
- Циментова замазка с мин. 2% наклон
- Подложен бетон



### 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.
- За да придадете цялостен завършен вид може да използвате и монтажни и завършващи профили.

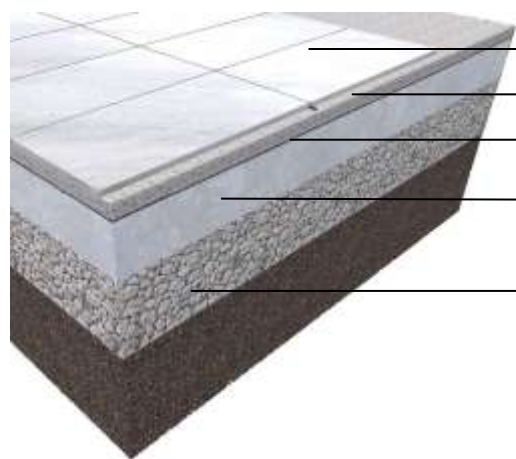


- Плоча AirPave®
- Крачета: фиксиращи, регулируеми, нивелиращи
- Хидроизолация
- Циментова замазка с мин. 2% наклон
- Подложен бетон
- Основа осигурена против замръзване

## 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

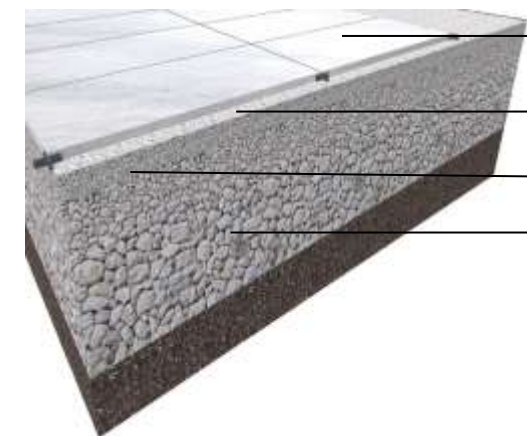
Дренажна подложка и хидроизолация

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®

Изравнителен слой сипица 3-6 cm

Трошена скална маса 10-20 cm с фракция 0/18 mm

Подложка осигурена срещу замръзване  
Трошена скална маса 30 cm с фракция 0/63 mm  
Геотекстил (опция)