



AirPave® - Плочи от висококачествен порцелан



30 x 120 cm

Фина структура на дървесен фладер и топли цветове на естествена дървесина, това са двете уникални характеристики на плочите SELVA. Модерният издължен формат и здравината на висококачествен порцелан правят новото предложение от серията AirPave неустойимо.

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:



SELVA eucalipto

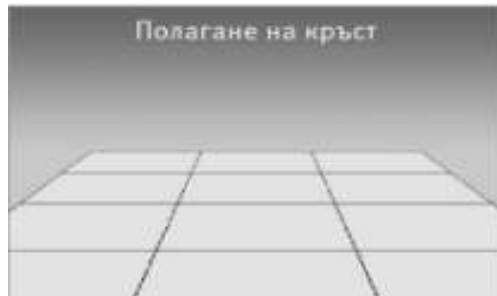
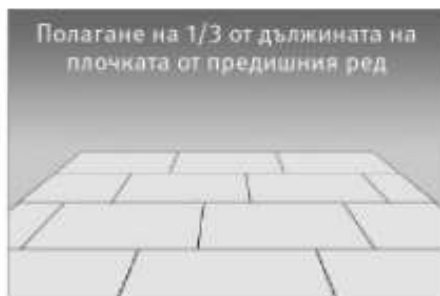


SELVA encina

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 ширина на фугата в mm	Препоръчителна ширина на фугата по периферията в mm	Приблизителен разход за m ² при 5 mm фуга
30 x 120	2	прав	с микрофаска	min.5 mm	min.8 mm	2,78 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.

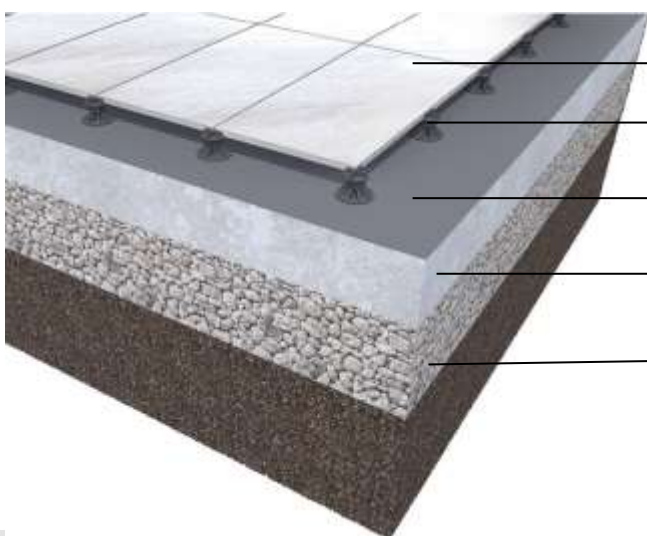


- Плоча AirPave®
- Еластичен лепилен разтвор
- Дренажен слой
- Дренажна подложка
- Хидроизолация
- Циментова замазка с мин. 2% наклон
- Подложен бетон

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.
- 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.



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.

