

## PAVE UNI

### Introduction :

Le pavé **UNI** apporte un motif très original, Avec ses angles vifs et ses contours curvilignes, il permet de créer un motif très agréable et décoratif sur le sol.

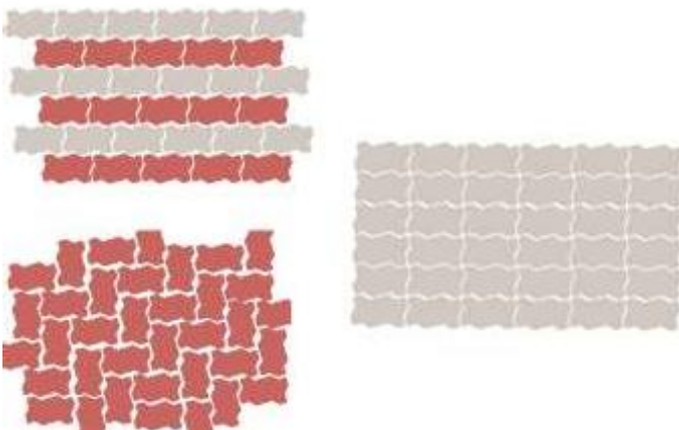
Ce pavé est autobloquant dans toutes les directions et peut être posé suivant toutes les configurations que l'on pourrait réaliser avec un simple rectangle.



### Caractéristiques techniques



### Exemples de Calpinage



Epaisseur	100 mm
Dimension	225 X 112 mm
Nombre/ m <sup>2</sup>	39
M <sup>2</sup> /palette	10



# Caractéristiques du pavé

## Autobloquant

Un pavé est dit autobloquant quand il y a emboîtement horizontal ou vertical entre les éléments posés. Cela permet de garder le revêtement assemblé même sous l'effet de sollicitations transversales.

## Esthétique

En raison du motif répété sur le sol, le pavé permet d'obtenir un aspect esthétiquement agréable. Les différentes formes et leurs dispositions diverses permettent de jouer sur des motifs différents à partir du même pavé.

## Durable

Le pavé a une durée de vie d'au moins 30 ans en raison de la résistance du béton qui ne fait que grandir avec le temps.

## Antidérapant

De par sa constitution en béton, le pavé engendre des frottements importants au contact avec d'autres surfaces.

## Intelligent

Les différentes possibilités que permet le pavé lors de sa pose permettent à ses poseurs (architectes ou clients) d'exprimer leur créativité.

## Résistant

Le secret de la résistance du pavé vient du fait de sa petite surface transversale par rapport à son épaisseur et l'existence, par construction, de joints naturels à la pose.

## Polyvalent

Le pavé peut être utilisé dans une multitude de situations. Ce peut être pour un revêtement de sol industriel, piétonnier, dans un jardin ou pour des talus, etc.

## Economique

Le pavé est certainement le revêtement de sol le plus économique en raison de son coût réduit à l'acquisition et à sa durabilité dans le temps.