







# PAVÉ VIVAÔ 8CM

#### Adapté pour :









**Poids lourds** Véhicules légers

**PMR** 



## Types d'utilisations possibles :

Zone de stationnement

Aménagement PMR

Esplanade

Trottoir

Voie pompier

Place publique

Cours d'école

Bande de drainage

Tour d'arbre

Atout spécifique :



L'équipe VIVAÔ vous accompagne pour la rédaction de vos CCTP



Solution compatible avec la loi Climat et Résilience



IL NOUS FALLAIT UN ESTHÉTIQUE ET DURABLE. LES PAVÉS VIVAÔ RÉPONDENT PARFAITEMENT À CES **CONDITIONS ET LE** RÉSULTAT EST UNANIME. »



#### **Coloris disponibles:**







































Coloris sur commande:





CES PRODUITS SONT POSABLES EN MULTI-FORMAT ET S'ASSOCIENT ÉGALEMENT AVEC NOS BORDURES





PAVÉ PERMÉABLES > LES FORMATS AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS Ref (VIVA8) - 8 CM

## DONNÉES TECHNIQUES

Nous consulter pour le minimum de commande, stocks et coloris disponible. Finition différente possible à partir de 300 m²

| Référence                  | Viva 821       | Viva 822       | Viva 823       |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions                 | 10 x 20 x 8 cm | 20 x 20 x 8 cm | 30 x 20 x 8 cm |
| Nombre de produit/m²       | 50 unités      | 25 unités      | 17 unités      |
| Poids/produit              | 3 kg           | 6 kg           | 9 kg           |
| Poids/m <sup>2</sup>       | 150 kg         | 150 kg         | 150 kg         |
| Nombre de produits/palette | 400 unités     | 216 unités     | 144 unités     |
| Nombre de m²/palette       | 8 m²           | 8,64 m²        | 8,64 m²        |
| Poids brut/palette         | 1300 kg        | 1300 kg        | 1300 kg        |

Dimensions des palettes : 100 x 120 cm

### Résistance mécanique

Classe de résistance T3de 50 à 80 véhicules > 3,5T/jour/sens



Produit certifié

#### Forte perméabilité

Testée selon le protocole PTV 126 (Rapport CERIBO36846):  $79.55 \times 10-5 \text{m/s} = 7955$ 

7955 L/S/HA

Largement supérieur au minimum requis à savoir

 $5.4 \times 10-5 \text{ m/s} = 540 \text{ l/s/ha}$ 

COQUILLES D'HUÎTRE RECYCLÉES : 30KG/M<sup>2</sup>



quinconce à joints décalés, mais grimpent à 10 % dans le cas d'une pose en chevrons.



