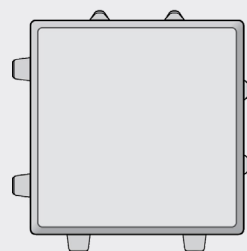




# PAVES DRAINANTS DE VOIRIE

## Ecoroc®



### LES + PRODUITS



Solution esthétique et écologique par l'association minérale et végétale



Infiltration et alimentation des nappes



Suppression des flaques d'eau et du ruissellement



Suppression des pentes de trottoir pour une meilleure accessibilité

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ◇ Classes normatives : DH (selon norme NF EN 1338)
- ◇ Classe de trafic T3/T4
- ◇ Vitesse de perméabilité mini en **l/s/ha** : **270** (soit 2.7 x 10<sup>-5</sup>) m/s
- ◇ Infiltration sans ruissellement des eaux pluviales
- ◇ Finition teintée voir nuancier
- ◇ Finition lavée - nous consulter

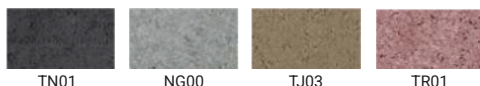
### MANUTENTION

Manuportable

### MISE EN ŒUVRE ET RÉALISATION

Fondation drainante  
Lit de pose en sable de granulométrie 2/4 et remplissage des joints et évidements avec une terre adaptée à la nature des plantations.  
Se référer au fascicule 29 et à la norme NF P 98-335

#### Nuancier - Finition teintée



Code	Usine	Désignation	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Epaisseur (en mm)	Ecarteurs (en mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Palettisation (m <sup>2</sup> /palette)
12110023	DK	PAVECOROC.CTO 202008 E1.5 DH - 25 PC/M2	200	200	80	15	165	8
12110017	DK	PAVECOROC.CTO 102008 E1.5 DH - 50 PC/M2	200	100	80	15	150	7.2
12110018	DK	PAVECOROC.CTO 103008 E1.5 DH - 33.33 PC/M2	300	100	80	15	150	9.6

\*Usines : AF : Fontenay sur loing / AI : Comines / AS : Solterre / BA : Mauges sur Loire / BI : Chaumes en Retz / DK : Kilstett / EB : Châteauneuf du Rhône / MX : Maxilly