

## STABILISÉ À LA CHAUX



Matériau de granularité continue, riche en éléments fins, le stabilisé permet de tenir, à moindre coût, un sol en place. Généralement utilisé pour des cheminements fréquentés par tous les temps, il évite une trop grande production de poussière l'été et de boue l'hiver. Mélange de sables et/ou graves agglomérés grâce à un ou deux liants hydrauliques (ciment, chaux ou pouzzolane), compacté après mise en place.

### AVANTAGES

- Résistant à l'érosion;
- Bonne adhérence;
- Bon comportement face aux agressions climatiques;
- Entretien facile;
- Bonne réversibilité du matériau;
- Aspect naturel durable.

### INCONVÉNIENTS

- Reprise difficile;
- Sensible au gel;
- Mise en oeuvre très technique.

