

SABLE ET PIERRE



SABLE TOUT USAGE SAKRETE

DESCRIPTION

Sable naturel moyen, fin, séché.

UTILISATION

Préparation du béton et du ciment, sablage et traction hivernale.

EMBALLAGE

Sac de papier kraft de 30 kg (66 lb).

SABLE BLANC

DESCRIPTION

Sable blanc moyen, fin, séché.

UTILISATION

Préparation du béton et/ou ciment blanc, cendrier, lignes de terrains de jeux.

EMBALLAGE

Sac de plastique de 25 kg (55 lb).

SABLE DE JEU

DESCRIPTION

Sable de lac, beige (spécialement choisi pour les «châteaux de sables»).

UTILISATION

Boîte ou carré de sable.

EMBALLAGE

Sac de polythène 20 kg (44 lb).

SABLE À JOINTOIEMENT

DESCRIPTION

Sable lavé et séché, de formes irrégulières.

UTILISATION

Pour combler les interstices entre les briques et le pavé uni. Les vides sont facilement comblés par cet agrégat. De par sa forme irrégulière on obtient une plus grande stabilité qu'avec le sable de silice et une plus grande résistance au lessivage.

Verser sur la surface et balayez jusqu'à ce que les joints soient remplis. Enlevez l'excédant.

EMBALLAGE

Sac de 20 kg (44 lb) à plis multiples, à l'épreuve de l'humidité.

PIERRE DÉCORATIVE BLANCHE

DESCRIPTION

Pierre blanche (carbonate de calcium) concassée ($\frac{3}{8}$ " à $\frac{1}{2}$ ").

UTILISATION

Couvre-sol décoratif.

EMBALLAGE

Sac de polythène 20 kg (44 lb).

SABLE HUMIDE

DESCRIPTION

Sable à mortier naturel fin.

UTILISATION

Préparation de mortier ou de ciment, jointement.

EMBALLAGE

Sac de polythène 30 kg (66 lb).

GRAVIER

DESCRIPTION

Pierre naturelle concassée de ¼", ½" et ¾".

UTILISATION

Préparation du béton, égouttement et pavage.

EMBALLAGE

Sac de polythène 30 kg (66 lb).

POUSSIÈRE DE PIERRE

DESCRIPTION

Poussière de pierre passée au crible de $\frac{3}{16}$ ".

UTILISATION

Excellente base pour imbriquer les dalles de patio et les briques; moyen efficace de prévenir l'établissement de mauvaises herbes ou de colonies de fourmis entre les briques.

EMBALLAGE

Sac de polythène 30 kg (66 lb).