

## Tableau de couverture des produits

	20 kg	30 kg
pierre concassée 0-3/4	0.37 pi <sup>3</sup>	0.56 pi <sup>3</sup>
poussiere de pierre	0.39 pi <sup>3</sup>	0.59 pi <sup>3</sup>
pierre concassée 1/4	0.45 pi <sup>3</sup>	0.67 pi <sup>3</sup>
pierre concassée 1/2	0.45 pi <sup>3</sup>	0.67 pi <sup>3</sup>
pierre concassée 3/4	0.45 pi <sup>3</sup>	0.67 pi <sup>3</sup>
ciment et béton		0.54 pi <sup>3</sup>
asphalte froid		0.53 pi <sup>3</sup>
sable tout usage, sec ou autre	0.40 pi <sup>3</sup>	0.60 pi <sup>3</sup>



## Calcul de la superficie

**Volume d'un rectangle: Longueur' x Largeur' x Hauteur' = x pieds cubes.**

Si on veut couvrir 10 pieds x 10 pieds x 2 pouces d'épaisseur avec de la pierre concassée 1/4 en 20 kg.

$10 \times 10 \times 0.1666 \text{ pieds} = 16.66 \text{ pi}^3.$

$1 \text{ sac de pierre concassée } 1/4 \text{ en } 20 \text{ kg} = 0.45 \text{ pi}^3.$

$16.66 \text{ pi}^3 \div 0.45 \text{ pi}^3/\text{sac} = 37.04 \text{ donc } 38 \text{ sacs vont être requis.}$

**Exemple :**

