



GRANIT
BLANC

Matière première



BRIQUE

Matériau :

constitué d'un mélange de terre, d'eau et de boue séché au soleil .



ALUMINIUM

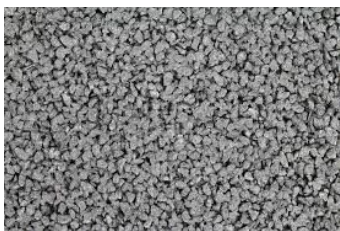
Matériau :



ARDOISE

Matériau :

quand est fendu en feuille on appelle cela de l'ardoise.



BETON

Matériau :

constitué d'un mélange homogène de sable et de gravier, de liant hydraulique et d'eau.



SCHIST

Matériau :

argile feuilleté devenue indéformable .



CARRELAGE

Matériau :

constitué d'émaux ,de grès,de terre cuite,de faïence,d'argile,de terre et d'eau.



DALLAGE

Matériau :



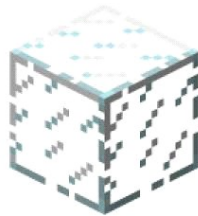
PARPAING

Matériau :
composé de goudron.



PLATRE

Matériau :
créé par la cuisson et le broyage de la pierre à plâtre:le gypse.



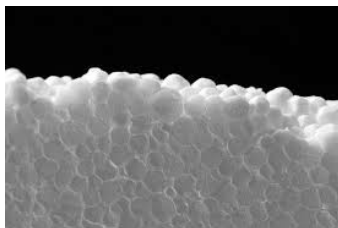
VERRE

Matériau :
composé de silice,de soude,de chaux,d'oxyde de sodium,de borax et de plomb .



PLASTIQUE

Matériau :
composé de molécules chimiques .



POLYSTYRENE

Matériau :
obtenu par polymérisation du styrène qui est un composant organique aromatique .



LAINES DE VERRE

Matériau :
mélange de verre et de sable.



LAINES DE BOIS

Matériau :
constitué de bois reconstruit ou de fibre de bois.





© iStockphoto



LAINÉ DE COTON

Matériau :

constitué de choses recyclées comme le journal et les vêtements.

		BOIS DE CHENE	Matière première
		BOIS DE SAPIN	Matière première
		BOIS DE NOISETTIER	Matière première
		BOIS DE HETRE	Matière première
		BOIS DE NOYER	Matière première
		BOIS DE CERISIER	Matière première

		LAINÉ DE ROCHE	Matériau : roche volcanique en panneau ou soufflé avec une machine
---	--	---------------------------	--