

Recherches comparatives de l'influence du béton sur la santé – sans et avec CARBOMETUM®

Principe de mesure

La méthode BICOM, méthode de la bio résonance, a son origine dans la biophysique. Elle se sert des informations du champ électromagnétique du corps, de celles des substances servant aux tests des charges et de celles des substances pour la thérapie.

Quand on introduit un matériau de construction à examiner dans le testeur d'essai, on peut prouver l'influence de ce matériau sur le champ bioénergétique de la personne concernée.

Personnes-test

On mesure particulièrement les secteurs de la résonance et de la dissonance. Les secteurs de la résonance et de la dissonance sont spécifiques pour chaque matériau, et indépendant de la personne-test.

Dissonance Résonance

Le tableau suivant montre des résultats typiques de mesures de la bio-résonance du béton avec et sans **CARBOMETUM® standard** ainsi que de l'argile brute.

Du béton conventionnel résulte une grande dissonance.

En ajoutant du **CARBOMETUM®** au béton conventionnel il se produit un matériau de construction bio énergétiquement optimal, comparable à l'argile brute.

Résultats des mesures

Matériau de construction	Zone dissonance	Zone résonance	Cours	Constatation
Béton conventionnel	< 7 > 12	7 - 12		compatible sous certaines conditions plutôt rares, matériau de construction bio énergétiquement impropre
Argile	trop petite pour être mesurée	0.025 - 64		matériau de construction bio énergétiquement excellent
Béton avec additif CARBOMETUM®	trop petite pour être mesurée	0.025 - 64	11, valeur maximale	matériau de construction bio énergétiquement excellent