



The Chemical Company

FIBRES METALLIQUES

Un système pour la maison individuelle

Rapide Facile Durable

par l'utilisation de bétons renforcés de fibres métalliques dans :

- Les semelles filantes
- Les dalles de compression
- Les dalles sur terre-plein

Adding Value to concrete

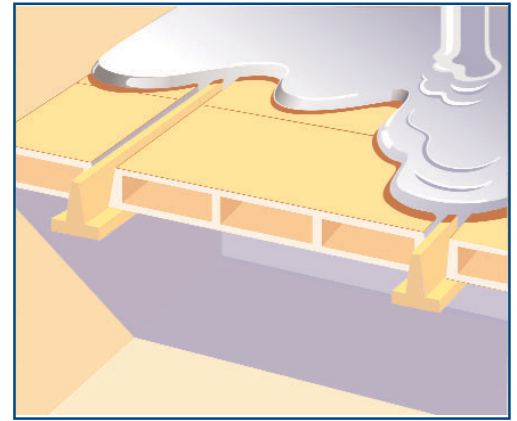


SF

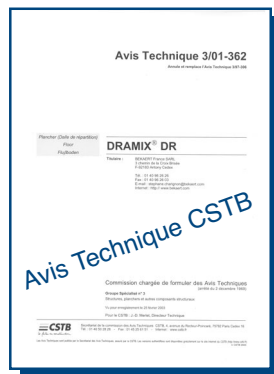
Réalisation de semelles filantes continues des maisons individuelles ou bâtiments assimilés de type R + 1 (hors zone sismique)



Réalisation de dalles de répartition (dalles de compression) sur plancher hourdis des maisons individuelles ou bâtiments assimilés de type R + 1 (hors zone sismique)



DR



DMB

Réalisation de dalles de terre-plein de maisons individuelles ou bâtiments assimilés de type R + 1

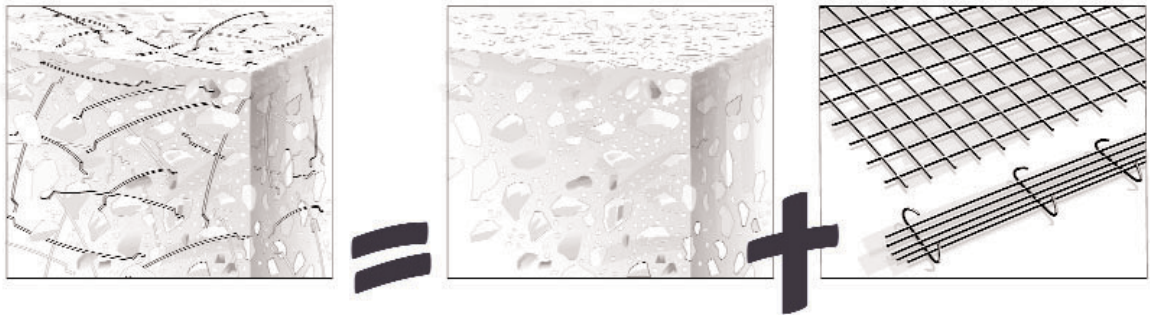


RAPIDE

FACILE

DURABLE

- Substitution des armatures traditionnelles (treillis, cadres...) par des fibres métalliques
- Pas de manipulation ni de découpe des armatures
- Gain de place sur le chantier
- Une seule commande (béton fibré)
- Une seule opération de mise en place
- Plus de problème de recouvrement ni de positionnement des armatures
- Chaque procédé dispose d'un avis technique du CSTB



AVANTAGES SUPPLEMENTAIRES AVEC UN BETON AUTONIVELANT

- Confort de travail (station debout)
- Rapidité de coulage
- Minimise les points de déchargements
- Suppression des phases de vibration et de talochage
- Moindre pénébilité
- Meilleur aspect de surface (planéité - finition)
- Homogénéité des bétons renforcés de fibres métalliques
- Bétons conformes à la norme NF EN 206-1

DRAMIX RC 80/50 BN : des fibres d'acier tréfilées, encollées qui se répartissent de façon homogène dans votre m³ de béton et développent ainsi un réseau de renforcement de 4 km

GLENIUM®

GLENIUM® SKY

RHEOMAC®

POZZOLITH®

RHEOFINISH®

Des adjuvants de qualité
pour des bétons de qualité.

